

МИНИСТЕРСТВО  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

18 марта 2021 г.

г. Ставрополь

№ 60

О корректировке инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы, утвержденной приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 28 декабря 2019 г. № 358

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. № 641, Положением о министерстве жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 25 декабря 2014 г. № 545-п, и на основании обращения государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» от 11.03.2021 г. № 10-05/1780

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить корректировку инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы, утвержденную приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 28 декабря 2019 г. № 358 «Об утверждении инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы» (с изменением, внесенным приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 23 октября 2020 г. № 293), изложив ее в прилагаемой редакции.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края Нестеренко С.А.

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Исполняющий  
обязанности министра



Р.А.Марченко

УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства  
жилищно-коммунального хозяйства  
Ставропольского края  
от 28 декабря 2019 г. № 358  
(в редакции приказа министерства  
жилищно-коммунального хозяйства  
Ставропольского края  
от 18 марта 2021 г. № 60)

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
на 2020-2023 годы

г. Ставрополь, 2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |            |
|--|------------|
| Паспорт инвестиционной программы   | 3          |
| Введение   | 7          |
| <b>I раздел. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции сетей и сооружений</b>   | <b>14</b>  |
| Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы (Таблица 4)                   | 16         |
| Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы (Таблица 5)                   | 66         |
| <b>II раздел. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа в разрезе муниципалитетов, участвующих в инвестиционной программе</b>  | <b>78</b>  |
| <b>III раздел. График реализации мероприятий и источники их финансирования для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства</b> | <b>84</b>  |
| График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию (Таблица 6)   | 85         |
| График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию (Таблица 7)   | 146        |
| <b>IV раздел. Расчет эффективности инвестирования средств</b>  | <b>161</b> |
| Расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем холодного водоснабжения объектов капитального строительства. (Таблица 8)                             | 162        |
| Расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем водоотведения объектов капитального строительства (Таблица 9)  | 174        |
| <b>V раздел. Расчёт амортизационных отчислений существующих основных фондов.</b>   | <b>178</b> |
| Расчет амортизационных отчислений существующих основных фондов к инвестиционной программе в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы (Таблица 10)  | 178        |
| <b>VI раздел. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы</b>   | <b>187</b> |
| Предварительный расчет доступности тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы (Таблица 11)  | 187        |
| Предварительный расчет доступности тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы (Таблица 12)  | 188        |
| <b>VII раздел. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями</b>  | <b>189</b> |

## ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.  | Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения    | Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»   |
| 2.  | Местонахождение регулируемой организации  | 355003, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 25   |
| 3.  | Сроки реализации инвестиционной программы   | 2020-2023 год  |
| 4.  | Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  | Заместитель генерального директора - главный инженер ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Аксенков Сергей Александрович<br>Начальник группы реализации инвестиционных программ производственно-технического отдела ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Корниенко Павел Николаевич |
| 5.  | Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы   | 8 (8652) 99-27-47 (доб. 1139) – Аксенков С.А.<br>8 (8652) 99-27-47 (доб. 1125), p.kornienko@skvk.ru – Корниенко П.Н.   |
| 6.  | Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края  |
| 7.  | Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу   | 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, д.184  |
| 8.  | Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу  | Министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края – Р.А. Марченко   |
| 9.  | Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы  | 8(8652)26-52-56, norma@mingkhsk.ru   |
| 10. | Наименование органа государственной власти Ставропольского края, согласовавшего инвестиционную программу                        | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края  |
| 11. | Местонахождение органа государственной власти, согласовавшего инвестиционную программу  | 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, д.184  |
| 12. | Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу  | Министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края – Р.А. Марченко   |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 13.  | Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы   | 8(8652)26-52-56, norma@mingkhsk.ru  |
| 14.  | Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу   | Региональная тарифная комиссия Ставропольского края                             |
| 15.  | Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу  | 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 337                       |
| 16.  | Должностное лицо уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшее инвестиционную программу  | Председатель региональной тарифной комиссии Ставропольского края – С.Г. Губский |
| 17.  | Контактная информация лица уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, ответственного за согласование инвестиционной программы   | e-mail: texpris@rtk.stavregion.ru, 8 (8652) 24-34-57                            |
| 18.  | Наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями    |   |
| 18.1 | Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в г. Ессентуки  |   |
| 18.2 | Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в г. Невинномысске  |   |
| 18.3 | Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Благодарненском районе  |   |
| 19.  | Местонахождение территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями |   |

| 19.1  | 357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Садовая, 5   |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
|---|---|-------------|----------------------------------|-------------------|--|--|-------|--|--|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|----------------------|--|--|--|--|--|--|------|---|-----------|------|-----|-----|-----|-----|------|--|-----------|------|-----|-----|-----|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|------|---|--------|------|------|------|------|------|----|--|--|--|--|--|--|--|------|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|-------------|---|---|---|---|---|------|---|-------------|---|---|---|---|---|------|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 19.2  | 357000, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Чайковского, 3  |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 19.3  | 356420, Ставропольский край, г. Благодарный, ул. Чапаева, 350   |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 20.   | Должностное лицо территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями  |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 20.1  | Исполняющий обязанности начальника территориального отдела – И.П. Бурлак  |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 20.2  | Начальник территориального отдела – А.Н. Демин  |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 20.3  | Начальник территориального отдела – О.П. Криворучко   |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 21.   | Контактная информация территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями   |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 21.1  | e-mail: essen@26.rospotrebnadzor.ru, 8 (87934) 4-13-06  |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 21.2  | e-mail: nevin@26.rospotrebnadzor.ru, 8 (86554) 7-37-25  |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 21.3  | e-mail: blag@26.rospotrebnadzor.ru, 8 (86549) 2-36-65   |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 22.   | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ п/п</th> <th rowspan="2">Наименование целевого показателя</th> <th rowspan="2">Единица измерения</th> <th colspan="5">Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)</th> </tr> <tr> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;"><b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="7">Показатели качества*</td> </tr> <tr> <td>1.1.</td> <td>Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</td> <td>процентов</td> <td>0,05</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>1.2.</td> <td>Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</td> <td>процентов</td> <td>0,24</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td colspan="7">Показатели надежности и бесперебойности*</td> </tr> <tr> <td>2.1.</td> <td>Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год</td> <td>ед./км</td> <td>0,98</td> <td>0,98</td> <td>0,98</td> <td>0,98</td> <td>0,98</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td colspan="7">Показатели энергетической эффективности*</td> </tr> <tr> <td>3.1.</td> <td>Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть</td> <td>процентов</td> <td>48,39</td> <td>37,05</td> <td>37,04</td> <td>37,03</td> <td>37,02</td> </tr> <tr> <td>3.2.</td> <td>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть</td> <td>кВт.ч/куб.м</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3.3.</td> <td>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды</td> <td>кВт.ч/куб.м</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3.4.</td> <td>Удельный расход электрической энергии, на единицу реализованной воды</td> <td>кВт.ч/куб.м</td> <td>1,743</td> <td>1,748</td> <td>1,745</td> <td>1,743</td> <td>1,741</td> </tr> </tbody> </table> <p>Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения</p> | № п/п       | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год) |  |       |  |  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | <b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b> |  |  |  |  |  |  |  | 1 | Показатели качества* |  |  |  |  |  |  | 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0,05 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0,24 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 2. | Показатели надежности и бесперебойности* |  |  |  |  |  |  | 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 3. | Показатели энергетической эффективности* |  |  |  |  |  |  | 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 48,39 | 37,05 | 37,04 | 37,03 | 37,02 | 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб.м | - | - | - | - | - | 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | - | - | - | - | - | 3.4. | Удельный расход электрической энергии, на единицу реализованной воды | кВт.ч/куб.м | 1,743 | 1,748 | 1,745 | 1,743 | 1,741 |
| № п/п   | Наименование целевого показателя  |             |                                  |                   | Единица измерения  | Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год) |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
|   |   | 2019        | 2020                             | 2021              |  | 2022   | 2023  |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 1   | 2   | 3           | 4                                | 5                 | 6  | 7  | 8     |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| <b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b> |   |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 1   | Показатели качества*  |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | процентов   | 0,05                             | 0,3               | 0,3  | 0,3  | 0,3   |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | процентов   | 0,24                             | 0,3               | 0,3  | 0,3  | 0,3   |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 2.  | Показатели надежности и бесперебойности*  |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | ед./км      | 0,98                             | 0,98              | 0,98   | 0,98   | 0,98  |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 3.  | Показатели энергетической эффективности*  |             |                                  |                   |  |  |       |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | процентов   | 48,39                            | 37,05             | 37,04  | 37,03  | 37,02 |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт.ч/куб.м | -                                | -                 | -  | -  | -     |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | кВт.ч/куб.м | -                                | -                 | -  | -  | -     |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |
| 3.4.  | Удельный расход электрической энергии, на единицу реализованной воды  | кВт.ч/куб.м | 1,743                            | 1,748             | 1,745  | 1,743  | 1,741 |  |  |      |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |                      |  |  |  |  |  |  |      |   |           |      |     |     |     |     |      |  |           |      |     |     |     |     |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |        |      |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |   |           |       |       |       |       |       |      |   |             |   |   |   |   |   |      |   |             |   |   |   |   |   |      |  |             |       |       |       |       |       |

| Целевые показатели централизованных систем водоотведения   |   |             |       |       |       |       |       |
|--|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4.   | Показатели качества очистки сточных вод*  |             |       |       |       |       |       |
| 4.1.   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | процентов   | -     | -     | -     | -     |       |
| 4.2.   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | процентов   | -     | -     | -     | -     |       |
| 4.3.   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам доступных сборов, лимитам на сборы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | процентов   | 3,25  | 5     | 4,8   | 4,7   | 4,59  |
| 5.   | Показатели надежности и бесперебойности *   |             |       |       |       |       |       |
| 5.1.   | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км      | 9,4   | 9,4   | 9,4   | 9,4   | 9,4   |
| 6.   | Показатели энергетической эффективности*  |             |       |       |       |       |       |
| 6.1.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод   | кВт.ч/куб.м | -     | -     | -     | -     | -     |
| 6.2.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВт.ч/куб.м | -     | -     | -     | -     | -     |
| 6.3.   | Удельный расход электрической энергии, на единицу объема реализованных сточных вод  | кВт.ч/куб.м | 0,885 | 0,889 | 0,888 | 0,887 | 0,886 |
| <p>* - мероприятия инвестиционной программы составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по водопроводным сетям – 0,87 % от общей протяженности;</li> <li>- по канализационным сетям – 2,82 % от общей протяженности;</li> <li>- по очистным системам водоснабжения – 12,35 % от общей производительности очистных сооружений водопровода;</li> <li>- по очистным системам водоотведения – 32,6 % от общей производительности очистных сооружений канализации.</li> </ul> <p>В соответствии с Постановлением Правительства от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Закона Ставропольского края от 20.12.2018 № 113-кз «О перераспределении полномочий по решению отдельных вопросов местного значения между органами местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края и органами государственной власти Ставропольского края» показатели надежности качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения подлежат корректировке в срок до 30 августа текущего года.</p> |   |             |       |       |       |       |       |

## ВВЕДЕНИЕ

Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы разработана в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Цели реализации инвестиционной программы:

1. Обеспечение жителей Ставропольского края питьевой водой надлежащего качества в достаточном количестве.
2. Обеспечение жителей Ставропольского края услугами канализации.
3. Подключение новых абонентов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
4. Осуществление надёжного водоснабжения промышленных, бытовых и социальных объектов.
5. Обеспечение экологической безопасности водных объектов и очистки сточных вод в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства.
6. Предотвращение возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

Задачи инвестиционной программы:

1. Формирование условий для качественного и бесперебойного водоснабжения абонентов ГУП СК «Ставрополькрайводоканал».
2. Создание резерва мощности и пропускной способности для возможности подключения объектов к сетям холодного водоснабжения и водоотведения.
3. Улучшение качества очистки сточных вод и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду.
4. Снижение затрат, связанное с экономией всех видов энергетических ресурсов.
5. Создание благоприятного климата для привлечения инвестиций в развитие водопроводно-канализационного хозяйства Ставропольского края.

В последние два десятилетия в Ставропольском крае увеличились темпы строительства объектов, особенно на территории Кавказских Минеральных Вод и г. Михайловска. Вместе с тем, улучшились жилищно-бытовые условия жизни граждан.

Принимая во внимание тот факт, что основное строительство объектов водопроводно-канализационного хозяйства, находящегося в ведении предприятия, осуществлялось в период с 60-х по 80-е года XX века, износ сетей и сооружений на сегодняшний день высокий.

Сети и сооружения с высоким износом не выполняют свои функции в полном объёме. Растут затраты на их обслуживание. Пропускная способность



изношенных сетей снижается, увеличиваются потери воды, по причине чего на некоторых территориях Ставропольского края создаются условия, при которых отсутствует техническая возможность подключения к существующим сетям холодного водоснабжения и водоотведения.

Для обеспечения стабильного экономического роста, развития территорий Ставропольского края и комфортной жизни людей необходимо своевременное обновление и модернизация основных фондов предприятия, а также расширение производственных мощностей.

Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы направлена на достижение указанных целей.

Стоимость мероприятий инвестиционной программы и все расчёты указаны с учётом НДС.

Объём финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы приведён в таблицах 1, 2, 3.

**Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы**

| 1        | Источник финансирования   | Размер расходов на реализацию мероприятий без учета налога на прибыль, с НДС (тысяч рублей) |  |                     |                     |                     |
|----------|---|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|
|          |   | 3   | в том числе по годам реализации инвестиционной программы |                     |                     |                     |
|          |   |   | 4  | 5                   | 6                   | 7                   |
| 2        | всего на период с 2020 по 2023 год  | 2020  | 2021   | 2022                | 2023                |                     |
| 1.       | Собственные средства<br>в том числе:  | 3 850 465,68  | 493 683,81   | 814 309,55          | 766 251,53          | 1 776 220,79        |
| 1.1.     | амортизационные отчисления  | 299 504,02  | 68 990,71  | 72 785,20           | 76 788,38           | 80 939,72           |
| 1.2.     | прибыль, направленная на инвестиции   | 1 514 210,17  | 114 382,70   | 452 640,37          | 466 377,99          | 480 809,10          |
| 1.3.     | средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение) | 1 712 033,93  | 8 448,22   | 280 213,51          | 214 900,23          | 1 208 471,96        |
| 1.4.     | прочие собственные средства   | 319 862,17  | 301 862,17   | 6 000,00            | 6 000,00            | 6 000,00            |
| 2.       | Привлеченные средства<br>в том числе:   |   |  |                     |                     |                     |
| 2.1.     | кредиты   |   |  |                     |                     |                     |
| 2.2.     | займы организаций   |   |  |                     |                     |                     |
| 2.3.     | прочие привлеченные средства  |   |  |                     |                     |                     |
| 3.       | Бюджетное финансирование<br>в том числе:  | 4 812 169,23  | 2 319,01   | 1 642 660,40        | 1 569 383,28        | 1 597 806,54        |
| 3.1.     | Федеральный бюджет  | 4 568 846,45  | 0,00   | 1 640 520,40        | 1 428 660,40        | 1 499 665,65        |
| 3.2.     | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 243 322,79  | 2 319,01   | 2 140,00            | 140 722,88          | 98 140,90           |
| 3.3.     | бюджет муниципального образования   |   |  |                     |                     |                     |
| 4.       | Прочие источники финансирования   |   |  |                     |                     |                     |
| 5.       |   |   |  |                     |                     |                     |
| <b>6</b> | <b>ИТОГО по программе без учета налога на прибыль</b>                             | <b>8 657 779,51</b>   | <b>496 002,82</b>  | <b>2 454 299,48</b> | <b>2 333 449,88</b> | <b>3 374 027,33</b> |

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы



**Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере  
холодного водоснабжения на период 2020-2023 годы**

| 1        | 2<br>Источник финансирования  | Размер расходов на реализацию мероприятий без учета налога на прибыль, с НДС (тысяч рублей) |   |                   |                   |                     |
|----------|---|---|---|-------------------|-------------------|---------------------|
|          |   | 3<br>всего на период с 2020 по 2023 год   | 4<br>в том числе по годам реализации инвестиционной программы |                   |                   |                     |
|          |   |   | 4<br>2020   | 5<br>2021         | 6<br>2022         | 7<br>2023           |
| 1.       | Собственные средства<br>в том числе:  | 3 090 325,84  | 308 507,29  | 700 942,21        | 651 548,51        | 1 429 327,83        |
| 1.1.     | амортизационные отчисления  | 236 398,31  | 54 457,81   | 57 452,99         | 60 612,90         | 63 874,61           |
| 1.2.     | прибыль, направленная на инвестиции   | 1 275 590,04  | 58 190,04   | 394 200,00        | 405 600,00        | 417 600,00          |
| 1.3.     | средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение) | 1 381 574,12  | 3 951,47  | 246 618,75        | 183 150,68        | 947 853,22          |
| 1.4.     | прочие собственные средства   | 191 907,97  | 191 907,97  | 0,00              | 0,00              | 0,00                |
| 2.       | Привлеченные средства<br>в том числе:   |   |   |                   |                   |                     |
| 2.1.     | кредиты   |   |   |                   |                   |                     |
| 2.2.     | займы организаций   |   |   |                   |                   |                     |
| 2.3.     | прочие привлеченные средства  |   |   |                   |                   |                     |
| 3.       | Бюджетное финансирование<br>в том числе:  | 388 195,51  | 2 319,01  | 214 000,00        | 114 649,37        | 57 227,13           |
| 3.1.     | Федеральный бюджет  | 211 860,00  | 0,00  | 211 860,00        | 0,00              | 0,00                |
| 3.2.     | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 176 335,51  | 2 319,01  | 2 140,00          | 114 649,37        | 57 227,13           |
| 3.3.     | бюджет муниципального образования   |   |   |                   |                   |                     |
| 4.       | Прочие источники финансирования   |   |   |                   |                   |                     |
| 5.       |   |   |   |                   |                   |                     |
| <b>6</b> | <b>ИТОГО по программе без учета налога на прибыль</b>                             | <b>3 473 665,94</b>   | <b>310 826,30</b>   | <b>912 271,74</b> | <b>764 012,95</b> | <b>1 486 554,96</b> |

**Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения на период 2020-2023 годы**

| 1        | Источник финансирования   | Размер расходов на реализацию мероприятий без учета налога на прибыль, с НДС (тысяч рублей) |  |                     |                     |                     |
|----------|---|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|
|          |   | всего на период с 2020 по 2023 год  | в том числе по годам реализации инвестиционной программы |                     |                     |                     |
|          |   |   | 2020   | 2021                | 2022                | 2023                |
| 2        | 3   | 4   | 5  | 6                   | 7                   |                     |
| 1.       | Собственные средства<br>в том числе:  | 760 139,84  | 185 176,52   | 113 367,35          | 114 703,02          | 346 892,96          |
| 1.1.     | амортизационные отчисления  | 63 105,71   | 14 532,90  | 15 332,21           | 16 175,48           | 17 065,11           |
| 1.2.     | прибыль, направленная на инвестиции   | 238 620,13  | 56 192,66  | 58 440,37           | 60 777,99           | 63 209,10           |
| 1.3.     | средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение) | 330 459,81  | 4 496,75   | 33 594,76           | 31 749,55           | 260 618,74          |
| 1.4.     | прочие собственные средства   | 127 954,20  | 109 954,20   | 6 000,00            | 6 000,00            | 6 000,00            |
| 2.       | Привлеченные средства<br>в том числе:   |   |  |                     |                     |                     |
| 2.1.     | кредиты   |   |  |                     |                     |                     |
| 2.2.     | займы организаций   |   |  |                     |                     |                     |
| 2.3.     | прочие привлеченные средства  |   |  |                     |                     |                     |
| 3.       | Бюджетное финансирование<br>в том числе:  | 4 423 973,73  | 0,00   | 1 428 660,40        | 1 454 733,91        | 1 540 579,42        |
| 3.1.     | Федеральный бюджет  | 4 356 986,45  | 0,00   | 1 428 660,40        | 1 428 660,40        | 1 499 665,65        |
| 3.2.     | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 66 987,28   | 0,00   | 0,00                | 26 073,51           | 40 913,77           |
| 3.3.     | бюджет муниципального образования   |   |  |                     |                     |                     |
| 4.       | Прочие источники финансирования   |   |  |                     |                     |                     |
| 5.       |   |   |  |                     |                     |                     |
| <b>6</b> | <b>ИТОГО по программе без учета налога на прибыль</b>                             | <b>5 184 113,57</b>   | <b>185 176,52</b>  | <b>1 542 027,75</b> | <b>1 569 436,93</b> | <b>1 887 472,37</b> |

## Краткая информация о предприятии.

Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» является одним из крупнейших предприятий водопроводно-канализационного хозяйства в Российской Федерации.

По состоянию на 01.01.2019 г. предприятием эксплуатируется:

- 16 228 км. водопроводных сетей;
- 2 081 км. канализационных сетей;
- 42 комплекса очистных сооружений водопровода, общей производительностью более 700 тыс. куб.м. в сут.;
- 28 комплексов очистных сооружений канализации, общей производительностью более 397 тыс. куб.м. в сут.;
- 476 артезианских скважин;
- 288 водопроводных насосных станций;
- 289 водонапорных башен;
- 841 напорно-регулирующий резервуар.

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» обслуживает около 500 населённых пунктов Ставропольского края, в которых проживает более 1,5 млн. человек.

Забор воды для систем водоснабжения в основном – 78 % осуществляется из поверхностных источников – это Большой Ставропольский, Право-Егорлыкский, Кумо-Манычский каналы, забирающие воду из рек Кубань и Терек и 22 % из месторождений подземных пресных вод. Вода, поступающая из поверхностных источников, в полном объёме проходит очистку на очистных сооружениях и обеззараживание.

Предприятие по состоянию на 01.08.2019 г. имеет в своем составе: 24 производственно-технических подразделения, из них 23 водоснабжающих подразделения и «Кавминводские очистные сооружения канализации».

Основной уставной целью и задачей предприятия является удовлетворение потребностей населения, предприятий и прочих потребителей Ставропольского края надёжными, качественными услугами питьевого водоснабжения и водоотведения.

## Состав инвестиционной программы.

Инвестиционная программа состоит из описательной, табличной и графической частей и содержит VIII разделов:

- I – Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции сетей и сооружений;
- II – Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа в разрезе муниципалитетов, участвующих в инвестиционной программе;
- III – График реализации мероприятий и источники их финансирования для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства;
- IV – Расчет эффективности инвестирования средств;
- V – Расчёт амортизационных отчислений существующих основных фондов;
- VI – Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;
- VII – План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

I раздел. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции сетей и сооружений.

В данном разделе мероприятия инвестиционной программы сгруппированы по следующим признакам:

- строительство новых сетей и объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения);
- модернизация или реконструкция существующих сетей и объектов централизованных систем холодного водоснабжения (водоотведения) в целях снижения уровня износа;
- мероприятия, направленные на повышение надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (водоотведения);
- строительство иных объектов централизованных систем (холодного водоснабжения) водоотведения;
- увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения (водоотведения);
- увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения).

Группы мероприятий сформированы отдельно по холодному водоснабжению и отдельно по водоотведению.

Нумерация мероприятий присвоена в соответствии с порядковым номером администраций муниципальных образований, разработавших технические задания (перечень приведен ниже).

1. Чограйский сельсовет
2. Арзгирский сельсовет
3. Надзорненский сельсовет
4. Труновский сельсовет
5. Курсавский сельсовет
6. Барсуковский сельсовет
7. Бекешевская станица
8. Чернолесское село
9. Железноводск город
10. Яснополянский сельсовет
11. Нежинский сельсовет
12. Михайловск город
13. Юцкий сельсовет
14. Минераловодский городской округ
15. Заветненский сельсовет
16. Кочубеевский сельсовет
17. Казьминский сельсовет
18. Вревский сельсовет

19. Благодарненский городской округ
20. Буденновск город
21. Винсадский сельсовет
22. Ессентуки город
23. Ессентукский сельсовет
24. Пятигорский сельсовет
25. Новоблагодарненский сельсовет
26. Тельмановский сельсовет
27. Пятигорск город
28. Георгиевский городской округ
29. Дивное село
30. Ипатовский городской округ
31. Изобильненский городской округ
32. -
33. -
34. Кисловодск город
35. Красногвардейское село
36. Коммунарковский сельсовет
37. -
38. Ростовановский сельсовет
39. Степновский сельсовет
40. Лвокумское село
41. Нефтекумский городской округ
42. Новоалександровский городской округ
43. Новоселицкое село
44. Петровский городской округ



**Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы**

| № мероприятия   | Наименование мероприятия и его месторасположение   | Описание мероприятия  |   |                                       |                       | Технические характеристики   |  |                             |                                      |
|---|--|---|---|---------------------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|
|   |  | Наименование подключаемого объекта капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных участков) | Точка подключения, подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных участков), м3/сут. | Обоснование необходимости мероприятия | Стоимость мероприятия | Показатель   | Ед.изм.  | До реализации и мероприятия | После реализации и мероприятия       |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5                                     | 6                     | 7  | 8  | 9                           | 10                                   |
| <b>Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b> |  |   |   |                                       |                       |  |  |                             |                                      |
| Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов   |  |   |   |                                       |                       |  |  |                             |                                      |
| 11.1.п  | Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 2350 м, с установкой 4-х регуляторов давления Д=100 мм и разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75мм (внешний диаметр), протяженностью 530 м в п. Нежинский Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 362,94 м3/сутки | Жилой массив пос. Нежинский Предгорного района  | р-н администрации п. Нежинского Предгорного района, в сущ. Сеть Д-100 мм сталь 39,456   | В целях подключения новых абонентов   | 8 783,03              | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, (мощность)<br>Производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | <br><br><br>0<br>0<br>0     | <br><br><br>362,94<br>2,88<br>75-110 |
| 11.2.п  | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75 мм по ул. Кисловодской протяженностью 895 м в пос. Нежинский Предгорного района, от ул. Зеленогорской до ул. Звездной, с пропускной способностью 166,43 м3/сутки  | Жилой массив пос. Нежинский Предгорного района  | р-н ул. Зеленогорской, в проектируемую сеть Д-110 мм 21,888   | В целях подключения новых абонентов   | 2 729,45              | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, (мощность)<br>Производительность (мощность)   | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.                        | <br><br><br>0               | <br><br><br>166,43                   |

| 1      | 2  | 3   | 4        | 5   | 6          | 7   | 8       | 9 | 10     |
|--------|--|---|----------|---|------------|---|---------|---|--------|
|        |  |   |          |   |            | Протяженность   | км      | 0 | 0,895  |
|        |  |   |          |   |            | Диаметр   | мм      | 0 | 75     |
|        |  |   |          |   |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |        |
| 12.1.п | Строительство подводящего водопровода из труб ПЭ от пер. Князевский до ул. Ишкова в г. Михайловске (2этап) Д=500, L=6500 метров, с пропускной способностью 26075 м3/сутки  | Объекты капитального строительства на территории г. Михайловска | 22599,34 | В целях подключения новых абонентов и повышения надёжности водоснабжения г. Михайловска | 168 716,06 | Процент износа  | %       |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Процент потерь  | %       |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 26075  |
|        |  |   |          |   |            | Протяженность   | км      | 0 | 6,5    |
|        |  |   |          |   |            | Диаметр   | мм      | 0 | 500    |
|        |  |   |          |   |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |        |
| 5.23.п | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Раздольной с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 403,43 м3/сутки | Индивидуальные жилые дома с. Курсавка                           | 15,23    | В целях подключения новых абонентов   | 3 025,73   | Процент износа  | %       |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Процент потерь  | %       |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 403,43 |
|        |  |   |          |   |            | Протяженность   | км      | 0 | 0,58   |
|        |  |   |          |   |            | Диаметр   | мм      | 0 | 100    |
|        |  |   |          |   |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |        |
| 5.24.п | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Пушкина с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 373,85 м3/сутки    | Индивидуальные жилые дома с. Курсавка                           | 13,78    | В целях подключения новых абонентов   | 3 327,22   | Процент износа  | %       |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Процент потерь  | %       |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 373,85 |
|        |  |   |          |   |            | Протяженность   | км      | 0 | 0,608  |
|        |  |   |          |   |            | Диаметр   | мм      | 0 | 100    |
|        |  |   |          |   |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |        |
| 5.25.п | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Андропова с. Курсавка   | Индивидуальные жилые дома с. Курсавка                           | 60,92    | В целях подключения новых абонентов   | 6 566,88   | Процент износа  | %       |   |        |
|        |  |   |          |   |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |   |        |

| 1      | 2  | 3   | 4   | 5                                   | 6          | 7 | 8   | 9              | 10 |              |
|--------|--|---|---|-------------------------------------|------------|---|---|----------------|----|--------------|
|        | Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 472,44 м3/сутки   |   |   |                                     |            |   | Процент потерь  | %              |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %              |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.        | 0  | 472,44       |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Протяженность   | км             | 0  | 1,2          |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Диаметр   | мм             | 0  | 100          |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит.        |    |              |
| 5.26.п | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Юбилейная с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 186,08 м3/сутки  | Индивидуальные жилые дома с. Курсавка       | 17,4  | В целях подключения новых абонентов | 2 363,20   |   | Процент износа  | %              |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.            |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Процент потерь  | %              |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %              |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.        | 0  | 186,08       |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Протяженность   | км             | 0  | 0,453        |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Диаметр   | мм             | 0  | 100          |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит.        |    |              |
| 5.27.п | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Братская с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 191,32 м3/сутки   | Индивидуальные жилые дома с. Курсавка       | 8,7   | В целях подключения новых абонентов | 2 468,05   |   | Процент износа  | %              |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.            |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Процент потерь  | %              |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %              |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.        | 0  | 191,32       |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Протяженность   | км             | 0  | 0,451        |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Диаметр   | мм             | 0  | 100          |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит.        |    |              |
| 10.8.п | Строительство водопроводных сетей в п. Ясная Поляна и п. Лесхоз Предгорного муниципального района Ставропольского края (Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети Ду= 315 ПЭ, протяженностью 7200 м. в пос. Ясная Поляна Предгорного района Ставропольского края от "Эшкаконского водовода" (действующего водовода № 57/2 Д=630 мм «Кубанского районного водопровода») до проектируемой жилой застройки | Индивидуальные жилые дома в п. Ясная Поляна | п. Ясная Поляна 1139 м3/сутки "Эшкаконский водовод" с увеличением производительности с 3000 м/час | В целях подключения новых абонентов | 114 649,37 |   | Процент износа  | %              |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.            |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Процент потерь  | %              |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %              |    |              |
|        |  |   |   |                                     |            |   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут./м3/час | 0  | 2503,26/1140 |

| 1      | 2  | 3   | 4   | 5                                   | 6        | 7   | 8       | 9 | 10     |
|--------|--|---|---|-------------------------------------|----------|---|---------|---|--------|
|        | (резервуара V=500 м3 в западной части п. Ясная Поляна (Широта: 44° 1'2.44"С; долгота: 42°44'33.54"В)), с пропускной способностью 2503,26 м3/сутки с реконструкцией насосной станции 2-го подъема, с производительностью на 1140 м3/час)  |   |   |                                     |          | Протяженность   | км      | 0 | 7,2    |
|        |  |   |   |                                     |          | Диаметр   | мм      | 0 | 315    |
|        |  |   |   |                                     |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |        |
| 13.2.п | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с. Садового (существующей водомерной камеры с. Садовое (в районе ул.Колхозная,128)) до водозабора с. Привольное (широта 44° 1'13.36"С; долгота 42°57'32.46"В), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Привольное, с пропускной способностью 245,33 м3/сутки | ИЖС (174 участка) села Привольное на территории МО Юцкий сельсовет Предгорного района ул. Тихая, ул. Школьная, ул. Широкая, ул. Интернациональная   | 117,05  | В целях подключения новых абонентов | 5 356,29 | Процент износа  | %       |   |        |
|        |  |   |   |                                     |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |   |        |
|        |  |   |   |                                     |          | Процент потерь  | %       |   |        |
|        |  |   |   |                                     |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |   |        |
|        |  |   |   |                                     |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 245,33 |
|        |  |   |   |                                     |          | Протяженность   | км      | 0 | 1,5    |
|        |  |   |   |                                     |          | Диаметр   | мм      | 0 | 110    |
|        |  |   |   |                                     |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |        |
| 41.1.п | Строительство разводящих водопроводных сетей для обеспечения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумск: диаметром 110 мм (внешний диаметр) Пэ по ул. Весенняя, ул. Майская, общей протяженностью - 831 м   | Земельные участки под жилые домовладения по ул. Весенняя, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36<br>Земельные участки под жилые домовладения по ул. Майская, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28 | Точка подключения проектируемого водовода ул. Весенняя от центральных водоводов ул. Радужная и пер Сиреневый -50,4 м3 /сутки<br>Точка подключения проектируемого водовода ул. Майская от центральных водоводов ул. Радужная и пер Сиреневый -39,2 м3 /сутки | В целях подключения новых абонентов | 3 078,64 | Процент износа  | %       |   |        |
|        |  |   |   |                                     |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |   |        |
|        |  |   |   |                                     |          | Процент потерь  | %       |   |        |
|        |  |   |   |                                     |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |   |        |
|        |  |   |   |                                     |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 813,89 |
|        |  |   |   |                                     |          | Протяженность   | км      | 0 | 0,831  |
|        |  |   |   |                                     |          | Диаметр   | мм      | 0 | 110    |
|        |  |   |   |                                     |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |        |
| 13.4.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м., от водовода Д-630мм (НС "Техвода - НС "Свободненская") до существующей подводящей линии ПЭ Д-160мм с. Садового (пропускной способностью 1440 м3/сутки), для возможности обеспечения подключения новых абонентов, подключения объектов капитального строительства с. Садовое, с. Привольное   | Индивидуальные жилые дома ул. Мира 1 - 443, ул. Молодежная 1-39, ул. Колхозная 1-128, ул. Терская 1-47, ул. Ермолова 1-46, пер. Озерный 1-47, ул. Московская 1-67, ул. Георгиевская 1-74, ул. Кисловодская 1-71, с. Привольное, ул. Тихая,  | 763,44  | В целях подключения новых абонентов | 5 200,59 | Процент износа  | %       |   |        |
|        |  |   |   |                                     |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |   |        |
|        |  |   |   |                                     |          | Процент потерь  | %       |   |        |
|        |  |   |   |                                     |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |   |        |
|        |  |   |   |                                     |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 1440   |
|        |  |   |   |                                     |          | Протяженность   | км      | 0 | 1,5    |
|        |  |   |   |                                     |          | Диаметр   | мм      | 0 | 160    |

| 1      | 2   | 3  | 4     | 5                                   | 6         | 7  | 8   | 9 | 10                          |
|--------|---|--|-------|-------------------------------------|-----------|--|---|---|-----------------------------|
|        |   | ул. Школьная, ул. Широкая, ул. Интернациональная   |       |                                     |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды   | м2/лит.                                   |   |                             |
| 12.2.п | Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 2000 метров в г. Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-Дубовка) до пер. Князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с пропускной способностью 7551,53 м3/сут. (1 этап)  | Индивидуальные жилые и многоквартирные дома в микрорайоне "Цветочный" г. Михайловска, на земельных участках с КН 26:11:021001-268-440 (приложение 1 п. 71-132)   | 286,9 | в целях подключения новых абонентов | 37 097,45 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм |   | 7551,53<br>0<br>2<br>500    |
| 12.3.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500м, в г. Михайловске по пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500мм (внешний диаметр) от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул. Ленина, 1) до ул. Ишкова, с пропускной способностью 3255,55 м3/сутки | Индивидуальные жилые дома г. Михайловск, по ул. Студенческая, Спартака, Половецкая, Университетская ул. Студенческая (приложение 1 пункт 134) ул. Студенческая (приложение 1 пункт 134) ул. Спартака (приложение 1 пункт 135) ул. Половецкая (приложение 1 пункт 136) ул. Университетская (приложение 1 пункт 137) | 77,65 | в целях подключения новых абонентов | 3 501,90  | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм |   | 3255,55<br>0<br>0,5<br>225  |
| 12.4.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 400мм, протяженностью 800 м, в г. Михайловске по ул. Коллективной от ул. Гагарина (в районе железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2, с пропускной способностью 13022,21 м3/сутки   | Индивидуальные жилые дома г. Михайловск: ул. Философская (приложение 1 пункт 138) по ул. Обильная (приложение 1 пункт 139) ул. Знаменитая (приложение 1 пункт 140)   | 41,9  | в целях подключения новых абонентов | 9 160,34  | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм |   | 13022,21<br>0<br>0,8<br>400 |
| 26.1.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (внешний диаметр)  | Жилой массив частных домовладений п.   |       | в целях подключения новых абонентов | 2 366,60  | Содержание мутности в пробах питьевой воды<br>Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км  | м2/лит.<br>%<br>Ед.                       |   |                             |

| 1      | 2   | 3  | 4  | 5                                   | 6          | 7 | 8   | 9       | 10 |        |
|--------|---|--|--|-------------------------------------|------------|---|---|---------|----|--------|
|        | диаметр), протяженностью 700 м, в п. Санамер Предгорного района по ул. Спортивной от № 1 до №19 и от № 2 до № 70 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п. Санамер по ул. Спортивной. Пропускная способность 813,89 м³/сутки.  | Санамер, ул. Спортивная, д.№ 1- 19, № 2-70   | Точка подключения п. Санамер, пер. Лесной - 20,68 м³/сутки   |                                     |            |   | Процент потерь  | %       |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м³/сут. | 0  | 813,89 |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Протяженность   | км      | 0  | 0,7    |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Диаметр   | мм      | 0  | 110    |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м²/лит. |    |        |
| 22.1.п | Проектирование и строительство водопроводной сети полиэтилен Д-225мм (внешний диаметр), протяженностью 3130м в г. Ессентуки от района ул. Иглина – ул. Мира до ул. Никольская – ул. Шмидта через Насосную станцию №5, пропускной способностью 1944м³/сут.   | МКД, торговые павильоны с административными помещениями в г. Ессентуки                         | г. Ессентуки в Д=225 по ул. Никольская – ул. Шмидта, нагрузка 1182,848 м³/сут.                         | в целях подключения новых абонентов | 22 510,95  |   | Процент износа  | %       |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Процент потерь  | %       |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м³/сут. | 0  | 1944   |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Протяженность   | км      | 0  | 3,13   |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Диаметр   | мм      | 0  | 225    |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м²/лит. |    |        |
| 24.1.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм (внешний диаметр), протяженностью 900 м, в пос. Пятигорский Предгорного района от ул. Садовой № 72 в район проектируемой жилой застройки (в 400м от старого стадиона), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в пос. Пятигорский по ул. Садовой. Пропускная способность 813,89 м³/сутки. | Жилой массив частных домовладений пос. Пятигорский по ул. Садовой №72 (район старого стадиона) | Точка подключения пос. Пятигорский по ул. Садовой № 72; нагрузка присоединяемого объекта 56,4 м³/сутки | в целях подключения новых абонентов | 3 042,77   |   | Процент износа  | %       |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Процент потерь  | %       |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м³/сут. | 0  | 813,89 |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Протяженность   | км      | 0  | 0,9    |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Диаметр   | мм      | 0  | 110    |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м²/лит. |    |        |
| 23.4.п | 1. Строительство и реконструкция централизованной системы холодного водоснабжения для обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства: «Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном на 500 человек/сутки», расположенного по адресу: ст. Ессентукская, ул. Мира, 70б, с увеличением пропускной способности на 1110,00 м³/сутки, в               | физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном на 500 человек/сутки            | 1110 м³/сутки  | в целях подключения новых абонентов | 390 585,95 |   | Процент износа  | %       |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Процент потерь  | %       |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |    |        |
|        |   |  |  |                                     |            |   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м³/сут. | 0  | 1110   |

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5  | 6        | 7   | 8   | 9                 | 10                           |
|---|---|---|--------|--|----------|---|---|-------------------|------------------------------|
|   | <p>том числе:</p> <p>1.1. Строительство водовода Д=600 мм протяжённостью 12 км от насосной станции ГНС с. Новоблагодарное до насосной станции № 5 г. Эссентуки,</p> <p>1.2. Строительство двух резервуаров питьевой воды на территории насосной станции № 5 в границах Ставропольского края Предгорного района МО г. Эссентуки, ж/д_ст Золотушка кадастровый номер земельного участка 26:30:040402:2, объёмом 2000 м³/сут каждый.</p> <p>1.3. Реконструкция насосной станции № 5 в границах Ставропольского края Предгорного района МО г. Эссентуки, ж/д_ст Золотушка кадастровый номер земельного участка 26:30:040402:2.</p> <p>1.4. Реконструкция водовода из ст. труб Д=325 мм с заменой на ПЭ трубы Д=400 мм, протяжённостью 4 км от насосной станции № 5 г. Эссентуки до РЧВ «Пикет» ст. Эссентукская.</p> <p>1.5. Строительство резервуара 1х2000 м³ на территории РЧВ "Пикет" ст. Эссентукская,</p> <p>1.6. Строительство насосной станции Q= 200 м³/ч на территории РЧВ "Пикет" в границах МО ст. Эссентукская, кадастровый номер земельного квартала 26:29:110160.</p> <p>1.7. Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=225 мм протяжённостью 1,5 км в 2 нитки от РЧВ до границ земельного участка</p> |   |        |  |          | <p>Протяжённость</p> <p>Диаметр</p> <p>Содержание мутности в пробах питьевой воды</p>   | <p>км</p> <p>мм</p> <p>м2/лит.</p>  | <p>0</p> <p>0</p> | <p>19</p> <p>600-400-225</p> |
| Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения |   |   |        |  |          |   |   |                   |                              |
| 13.7.п  | <p>Строительство насосной станции второго подъема в х.Новопролетарка производительностью 60м³/час. Для возможности увеличения мощности подачи на 1440 м³/сутки.</p>   | <p>ИЖС (962 участка) на территории МО Юцкий сельсовет с. Садовое по ул. Мира 1 - 443; ул. Молодежная 1-39; ул. Колхозная 1-128; ул. Терская 1-47; ул. Ермолова 1-46; пер. Озерный 1-47; ул. Московская 1-67; ул. Георгиевская 1-74, ул. Кисловодская 1-71.</p> <p>ИЖС (174 участка) по ул. Гихая, ул. Широкая, ул. Интернациональная, ул. Школьная села Привольное на</p> | 763,43 | <p>Для обеспечения водоснабжением существующих потребителей х.Новопролетарка (676,57м³/сут) и возможности подключения объектов капитального строительства в с. Садовое и с. Привольное</p> | 5 335,39 | <p>Процент износа</p> <p>Кол-во аварий на 1 км</p> <p>Процент потерь</p> <p>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)</p> <p>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)</p> <p>Протяжённость</p> <p>Диаметр</p> <p>Содержание мутности в пробах питьевой воды</p> | <p>%</p> <p>Ед.</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>м³/сут.</p> <p>км</p> <p>мм</p> <p>м2/лит.</p> | <p>0</p>          | <p>1440</p>                  |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6        | 7   | 8  | 9       | 10                          |
|--|--|--|--|--|----------|---|--|---------|-----------------------------|
|  |  | территории МО Юцкий сельсовет Предгорного района   |  |  |          |   |  |         |                             |
| 22.8.п   | Проектирование и строительство насосной станции подкачки г. Эссентуки, на территории Насосной станции №5 ст. Золотушка (для проектируемого водовода полиэтилен Д-225мм, протяженностью 3130м в г. Эссентуки от района ул. Иглина – ул. Мира до ул. Никольская – ул. Шмидта через Насосную станцию №5)  | МКД, торговые павильоны с административными помещениями в г. Эссентуки   | г. Эссентуки в Д=225 по ул. Никольская – ул. Шмидта, нагрузка 1182,848 м3/сут. | В целях обеспечения возможности подключения объектов. Для обеспечения бесперебойным водоснабжением потребителей, обеспечения необходимого уровня давления в водопроводной сети.  | 4 430,98 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность,<br>производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 0       | 1183                        |
| Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов |  |  |  |  |          |   |  |         |                             |
| 9.5.п  | Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб Д=150 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 280 метров в г. Железноводске, по ул. Пролетарской от дома № 1Б до резервуара 32-го квартала, расположенного около дома № 1Г ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением пропускной способности на 608,16 м3/сутки | Индивидуальное жилищное строительство гражданам, имеющих трех и более детей<br>Многоквартирный жилой дом со встроенными магазинами и офисными помещениями<br>Многофункциональный комплекс с гостиницей | 540  | Водопровод построен в 1971 году. Износ 100%. Пропускная способность составляет 72%.<br>Количество установленных ремонтных хомутов составляет 3 шт. на 100 м. По данному водоводу осуществляется водоснабжение южной части пос. Иноземцево. Фактически в летний период времени потребность в воде абонентов существенно превышала объемы поданной воды. Пропускная способность водовода не позволяет подключить дополнительных абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность водопровода Д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность Д=160 мм составит 81,64 м3/час. | 2 465,41 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность,<br>производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 100     | 0<br>1959,36<br>0,28<br>160 |
| 41.6.п   | Реконструкция участка центрального водовода из стальных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумск, на территории промзоны и в районе новой жилой застройки микрорайона   | Коттеджный поселок на 46 жилых домов для индивидуального жилого строения   | 166,88   | Коррозия трубопровода, заиливание трубы, снижение пропускной способности трубопровода. Обеспечение коттеджного поселка качественной питьевой водой.  | 1 262,81 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность,  | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.                        | 3088,67 | 3255,55                     |



| 1      | 2   | 3   | 4   | 5  | 6          | 7   | 8       | 9       | 10       |
|--------|---|---|---|--|------------|---|---------|---------|----------|
|        | Камыш-Бурун, в целях увеличения пропускной способности на 166,88 м3/сут   |   |   |  |            | производительность (мощность)                                     |         |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Протяженность   | км      | 0       | 0,273    |
|        |   |   |   |  |            | Диаметр   | мм      | 200     | 225      |
|        |   |   |   |  |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |         |          |
| 36.1.п | Реконструкция напорного водовода № 3 Коммунар-Штурм из асбестоцементных, стальных и чугунных труб диаметром 200-300 мм с заменой 1500 метрового участка с заниженным сечением на полиэтиленовый, диаметром 315 мм, для увеличения пропускной способности на 864,0 м3/сутки. Кадастровый номер земельного участка 26:01:100801:16 853  | Производственный участок № 6 Свиноводческий комплекс с законченным производственным циклом на 270 тыс. свиней в год | От водопровода из стальных труб диаметром 325 мм, уложенного на пос. Штурм. Подключаемая нагрузка 700 куб. м в сутки. | Вследствие длительной эксплуатации водовода № 3 Коммунар-Штурм из асбестоцементных, стальных и чугунных труб диаметром 200-300 мм данный водовод имеет настенные наросты, вследствие чего снижена его пропускная способность до 75 л/сек. После замены участка водовода, его пропускная способность составит 85 л/сек.   | 9 455,68   | Процент износа  | %       |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Процент потерь  | %       |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 6480    | 7344     |
|        |   |   |   |  |            | Протяженность   | км      | 0       | 1,5      |
|        |   |   |   |  |            | Диаметр   | мм      | 200-300 | 315      |
|        |   |   |   |  |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |         |          |
| 27.3.п | Реконструкция водовода из стальных труб диаметром 500-700 мм (внешний диаметр) с заменой на стальные трубы диаметром 800 мм (внешний диаметр), протяженностью 14800 м, от ГНС, кадастровый номер земельного участка 26:29:040307:48 до резервуара средней зоны г. Пятигорск, кадастровый номер земельного участка 26:33:050201:1 с увеличением пропускной способности на 12216,96 куб.м в сутки | Объекты, находящиеся в границах г. Пятигорска   | Водопроводные сети, находящиеся в границах муниципального образования. Подключаемая нагрузка 10000 куб.м в сутки      | Водовод из стальных труб диаметром 500-700 мм от ГНС до резервуара средней зоны г. Пятигорска эксплуатируется с 1966 г. Процент износа составляет 100%. Пропускная способность водовода не сможет обеспечить техническую возможность для подключения объектов. Пропускная способность водовода до выполнения мероприятия 461,5 л/сек, после выполнения мероприятия 602,9 л/сек.  | 417 396,36 | Процент износа  | %       |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Процент потерь  | %       |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 39873,6 | 52090,56 |
|        |   |   |   |  |            | Протяженность   | км      | 0       | 14,8     |
|        |   |   |   |  |            | Диаметр   | мм      | 500-700 | 800      |
|        |   |   |   |  |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |         |          |
| 27.4.п | Реконструкция существующего участка водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм, протяженностью 400 метров по ул. 5-й переулоч от ул. Тольятти до ул. Ермолова с увеличением пропускной способности на 814,31 куб. в сутки  | Производственная база по адресу: г. Пятигорск, ул. Тольятти, 178  | 224,61  | Водопроводная сеть из стальных труб диаметром 100 мм по ул. 5-й переулоч г. Пятигорска эксплуатируется с 1963 г. Процент износа составляет 100%. Пропускная способность водовода в настоящее время составляет 813,89 м3/сут, которая не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов. Реконструкция участка водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм с заменой на полиэтиленовые трубы | 4 859,35   | Процент износа  | %       |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Процент потерь  | %       |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |         |          |
|        |   |   |   |  |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 813,89  | 1628,2   |
|        |   |   |   |  |            | Протяженность   | км      | 0       | 0,4      |
|        |   |   |   |  |            | Диаметр   | мм      | 100     | 160      |
|        |   |   |   |  |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |         |          |

| 1       | 2  | 3  | 4   | 5  | 6         | 7   | 8  | 9 | 10                                      |
|---------|--|--|---|--|-----------|---|--|---|---|
|         |  |  |   | диаметром 160 мм, протяженностью 400 м, по ул. 5-й переулоч от ул. Тольятти до ул. Ермолова г. Пятигорск увеличит пропускную способность водопроводной сети до 1628,20 м3сут., что позволит обеспечить нормативное водоснабжение, повысит срок эксплуатации трубопровода, существенно сократит объем потерь, обеспечит возможность подключения новых абонентов к централизованной системе водоснабжения. |           |   |  |   |   |
| 22.3.п  | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб Д=100 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые трубы протяженностью 533 метра, ст. Д= 150 мм (внешний диаметр), протяженностью 3 метра в г. Эссентуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая  | Спальный корпус с медицинскими кабинетами и бассейном  | по ул. Фрунзе; к проект. водопроводу Д-160 мм, нагрузка 1020,8 м3/сут | В целях обеспечения возможности подключения объекта. До проведения мероприятия: чугун Д-100мм; Н-1,5м; пропускная способность - 9.8л/сек> после проведения мероприятия: ПЭ Д-160мм; Н-1,5м; пропускная способность - 20л/сек.  | 5 164,04  | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды  | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. |   | 846,72<br>1728<br>0<br>160              |
| 28.11.п | Реконструкция участка существующего водопровода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске, с целью подключения объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной способности на 937,261 м3/сутки | г. Георгиевск, Комплексная застройка жилого микрорайона Ромашка, ул. Дружбы, д. 8, 8а<br>26:26:011210:53<br>26:26:011210:561 | 937,261   | Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске, для увеличения пропускной способности и для подключения объекта  | 1 699,03  | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность, для увеличения пропускной способности<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. |   | 6387,729<br>7324,99<br>0<br>315<br>0,26 |
| 9.9.п   | Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 2500 м, в г. Железноводске по ул. Советская- ул. Колхозная - жилой район   | Детский сад-ясли на 150 мест<br>Школа на 500 мест в жилом районе   | 1922,16   | Водовод построен в 1986 году из чугунных труб. Износ составляет 90%. Пропускная способность составляет 70%. Установлено более 30-ти ремонтных муфт. В  | 11 464,37 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)   | %<br>Ед.<br>%<br>%                                   |   |   |

| 1      | 2   | 3  | 4       | 5  | 6         | 7   | 8   | 9   | 10                                    |
|--------|---|--|---------|--|-----------|---|---|---|---------------------------------------|
|        | Капельница (от ул. Озерная до ул. Рабочая) с увеличением пропускной способности на 1922,16 м3/сутки   | Капельница МКД в г. Железноводск   |         | <p>настоящее время данный район интенсивно развивается. Фактически в летний период времени потребность в воде абонентов пос. Капельница, санатория "Машук, ул. Советская и Колхозная существенно превышала объемы поданной воды.</p> <p>До проведения мероприятий пропускная способность водопровода Д=200мм составляет 76,30 м куб./час после проведения мероприятий пропускная способность Д=225 мм составит 156,39 м куб./час.</p> <p>С учётом нагрузки по пожаротушению объектов, данное мероприятие обеспечит возможность подключения объектов.</p> |           | <p>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)</p> <p>Протяженность</p> <p>Диаметр</p> <p>Содержание мутности в пробах питьевой воды</p>  | <p>м3/сут.</p> <p>км</p> <p>мм</p> <p>м2/лит.</p>                                       | <p>1831,2</p> <p>0</p> <p>200</p>                     | <p>3753,36</p> <p>2,5</p> <p>225</p>  |
| 9.10.п | Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500 мм, протяженностью 720 м, в г. Железноводске по ул. Оранжевая от садового товарищества «Ясная поляна» до ул. Оранжевая, № 20 с увеличением пропускной способности на 3865,92 м3/сутки   | Реконструкция муниципального бюджетного учреждения культуры «Городской Дворец культуры» Пансионат на 150 мест Санаторий «Источник», Офис, Реконструкция Молочного комплекса АО «Винсадское» Гостиницы, МКД в г. Железноводск | 2983,99 | <p>Водовод построен в 1975 году. Износ 100%. Количество свищей 3 шт. на 50 м. По данному водоводу осуществляется водоснабжение восточной части г. Железноводска и п. Иноземцево. Данная часть г. Железноводска интенсивно развивается, ведется строительство МКЖД. До проведения мероприятий пропускная способность водовода Д=500мм составляет 686,72 м куб./час после проведения мероприятий пропускная способность составит 847,80 м куб./час</p>   | 11 848,67 | <p>Процент износа</p> <p>Кол-во аварий на 1 км</p> <p>Процент потерь</p> <p>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)</p> <p>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)</p> <p>Протяженность</p> <p>Диаметр</p> <p>Содержание мутности в пробах питьевой воды</p> | <p>%</p> <p>Ед.</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>м3/сут.</p> <p>км</p> <p>мм</p> <p>м2/лит.</p> | <p>0</p> <p>0</p> <p>16481,28</p> <p>0</p> <p>500</p> | <p>20347,2</p> <p>0,72</p> <p>500</p> |
| 9.11.п | Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 1400 метров, по маршруту г. Железноводск - пос. Иноземцево - ул. Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул. Шоссейная), с увеличением пропускной способности на 1922,16 м3/сутки. | Пансионат с лечением «Геолог Казахстана» блочно-модульная котельная, г. Железноводск, пос. Иноземцево 70-ти квартирный жилой дом, г. Железноводск,   | 1265,27 | <p>Водовод построен в 1976 году. Износ 100%. Пропускная способность составляет 75%. Количество установленных ремонтных хомутов составляет 2шт на 100м. По данному водоводу осуществляется водоснабжение микрорайона Бештау и Южной части пос.</p>  | 6 420,05  | <p>Процент износа</p> <p>Кол-во аварий на 1 км</p> <p>Процент потерь</p> <p>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)</p> <p>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)</p>   | <p>%</p> <p>Ед.</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>м3/сут.</p>                                    | <p>0</p> <p>0</p> <p>1831,2</p>                       | <p>3753,36</p>                        |

| 1      | 2   | 3   | 4  | 5   | 6          | 7  | 8   | 9                                    | 10                                       |
|--------|---|---|--|---|------------|--|---|--------------------------------------|--|
|        |   | восточная подъездная дорога   |  | Иноземцево. Фактически в летний период времени потребность в воде абонентов существенно превышала объемы поданной воды. Пропускная способность водовода не позволяет подключить дополнительных абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность водопровода Д=200мм составляет 76,30 м куб./час после проведения мероприятий пропускная способность Д=225 мм составит 156,39 м куб./час.   |            | Протяженность<br>Диаметр   | км<br>мм                                  | 0<br>200                             | 1,4<br>225                               |
|        |   |   |  |   |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды   | м2/лит.                                   |                                      |  |
| 9.13.п | Замена водовода Д- 500 мм из стальных труб от ГНС до горы Медовой г. Железноводска (Инв. № 81488 ИНОН 040108412464) на водовод Д - 600 мм из стальных труб протяженностью 8250м., расположенного по западной окраине г. Железноводска с увеличением пропускной способности на 8952,72 м3/сутки  | Восточная часть г. Железноводска, северо-западная часть пос. Иноземцево, жилой район Бештау   | Водовод из стальных труб диаметром 600 мм либо участки водопроводных сетей, технологически связанных с реконструируемым участком водовода. Объем подключаемой нагрузки 8500 м3/сутки | Строительство водовода №33 от ГНС, до г. Медовой Д500 мм было выполнено в 1974 г., ввиду этого срок его эксплуатации превышен в 2 раза, а износ составляет 100%. Для удовлетворения потребностей жителей в питьевой воде необходима реконструкция водовода с увеличением диаметра. До проведения мероприятий пропускная способность водовода Д=500мм составляет 847,80 м куб./час после проведения мероприятий пропускная способность составит 1220,83 м куб./час   | 179 129,05 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм | <br><br><br><br>20347,2<br>0<br>500  | <br><br><br><br>29299,92<br>8,25<br>600  |
|        |   |   |  |   |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды   | м2/лит.                                   |                                      |  |
| 34.3.п | Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 654 м, в г. Кисловодске по ул.М.Расковой от пересечения ул. Расковой до ул. Марцинкевича до резервуаров "Ракитной горы" по пер. Ракитному в районе жилого дома № 13, с увеличением пропускной способности на 4125,60 м3/сутки | Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом, МКД, Промышленная база, магазин, школы, жилой квартал коттеджного типа, производственные помещения, котельная, детский сад на 280 мест, объекты придорожного сервиса, бассейн в г. Кисловодске | 3875,889   | Водоводная сеть из стальных труб Д=500мм по ул. М.Расковой на участке от ул. Марцинкевича до резервуаров «Ракитной горы» в г. Кисловодске протяженностью 654,0м эксплуатируется с 1973года. Процент износа составляет 78%. Пропускная способность водопроводной трубы из-за ее ветхости (свищи, трещины, наросты) в настоящее время составляет 135,15 л/сек. и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов. Реконструкция водоводной сети | 14 956,80  | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм | <br><br><br><br>11676,96<br>0<br>500 | <br><br><br><br>15802,56<br>0,654<br>500 |
|        |   |   |  |   |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды   | м2/лит.                                   |                                      |  |

| 1      | 2  | 3   | 4       | 5   | 6          | 7   | 8       | 9         | 10        |
|--------|--|---|---------|---|------------|---|---------|-----------|-----------|
|        |  |   |         | по ул. М.Расковой на участке от ул. Марцинкевича до резервуаров «Ракитной горы» с заменой стальных труб Д=500мм на полиэтиленовые трубы Д= 500 мм пропускной способностью 182,90 л/сек. протяженностью 654,0м позволит обеспечить нормативное водоснабжение, повысит срок эксплуатации трубопровода, существенно сократит объем потерь.   |            |   |         |           |           |
| 34.4.п | Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400мм на стальные трубы диаметром 500мм, протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной способности трубопровода на участке от распределительного узла "Гора Кольцо" в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на 5614,27 м3/сут | Объект общественного питания, торгово-гостиничный комплекс, Хореографическая школа, склад, МКД в г. Кисловодске | 723,671 | Водоводная сеть из стальных труб Д=400мм от распределительного узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная,15 до резервуаров «Суворовские» по ул. Озерной,4 в г. Кисловодске протяженностью 4700,0 м эксплуатируется с 1973года. Процент износа сети составляет 80%. Пропускная способность водопроводной трубы из-за ее ветхости (свищи, трещины, наросты) в настоящее время составляет менее 185,13 л/сек. и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов. Реконструкция водовода от распределительного узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная,15 до резервуаров «Суворовские» по ул. Озерной,4 в г. Кисловодске с заменой стальных труб Д=400мм на стальные трубы Д= 500 мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с пропускной способностью 250,11 л/сек. протяженностью 4700,0м. позволит обеспечить нормативное водоснабжение, повысит срок эксплуатации трубопровода, существенно сократит объем потерь. | 100 290,68 | Процент износа  | %       |           |           |
|        |  |   |         |   |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |           |           |
|        |  |   |         |   |            | Процент потерь  | %       |           |           |
|        |  |   |         |   |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |           |           |
|        |  |   |         |   |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 15995,232 | 21609,504 |
|        |  |   |         |   |            | Протяженность   | км      | 0         | 4,7       |
|        |  |   |         |   |            | Диаметр   | мм      | 400       | 500       |
|        |  |   |         |   |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |           |           |

| 1  | 2  | 3   | 4         | 5  | 6          | 7   | 8       | 9        | 10      |
|--|--|---|-----------|--|------------|---|---------|----------|---------|
| 34.5.п                                     | Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600) мм, протяженностью 5500 м, от распределительного узла Гора-Кольцо в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до НС "Осипенко" по ул. Осипенко 1 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки   | МКД, поликлиника, гостиница, клуб, детский сад, гараж, санаторий, дворец спорта, АЗС, поле для хоккея в г. Кисловодске  | 10638,664 | Водопроводная сеть из стальных труб Д=600мм от распределительного узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная,15 до НС «Осипенко" по ул. Осипенко,1 в г. Кисловодске протяженностью 5500,0 м эксплуатируется с 1973 года. Процент износа сети составляет 80%. Пропускная способность водопроводной трубы из-за ее ветхости (свищи трещины, наросты) в настоящее время составляет 226,68 л/сек. и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов. Реконструкция водовода от распределительного узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная,15 до НС Осипенко по ул. Осипенко,1 в г. Кисловодске с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д= 630 мм с внутренним цементно-песчаным покрытием протяженностью 5500,0м. с пропускной способностью 358,50 л/сек. позволит обеспечить нормативное водоснабжение, повысит срок эксплуатации трубопровода, существенно сократит объем потерь. | 148 473,88 | Процент износа  | %       |          |         |
|  |  |   |           |  |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |          |         |
|  |  |   |           |  |            | Процент потерь  | %       |          |         |
|  |  |   |           |  |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |          |         |
|  |  |   |           |  |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 19628,36 | 30974,4 |
|  |  |   |           |  |            | Протяженность   | км      | 0        | 5,5     |
|  |  |   |           |  |            | Диаметр   | мм      | 600      | 630     |
| Содержание мутности в пробах питьевой воды | м2/лит.  |   |           |  |            |   |         |          |         |
| 34.6.п                                     | Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм (внешний диаметр) на стальные трубы диаметром 630 (600) мм (внешний диаметр), протяженностью 1000 м, проходящего по земельному участку п. Нежинский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки | Реконструкция старого озера, санатории, МКД, Объект выставочно-ярморочный деятельности, магазины, Реконструкция проспекта Ленина г. Кисловодск, больница в г. Кисловодске | 4608,558  | Водопроводная сеть из стальных труб Д=600мм, проходящая по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска протяженностью 1000,0 м эксплуатируется с 1975года. Процент износа сети составляет 80%. Пропускная способность водопроводной трубы из-за ее ветхости (свищи   | 21 215,40  | Процент износа  | %       |          |         |
|  |  |   |           |  |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |          |         |
|  |  |   |           |  |            | Процент потерь  | %       |          |         |
|  |  |   |           |  |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |          |         |
|  |  |   |           |  |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 19628,36 | 30974,4 |
|  |  |   |           |  |            | Протяженность   | км      | 0        | 1       |
|  |  |   |           |  |            | Диаметр   | мм      | 600      | 630     |
| Содержание мутности в пробах питьевой воды | м2/лит.  |   |           |  |            |   |         |          |         |

| 1  | 2   | 3                                 | 4  | 5  | 6        | 7  | 8  | 9 | 10                  |                       |
|--|---|-----------------------------------|--|--|----------|--|--|---|---------------------|-----------------------|
|  |   |                                   |  | трещины) в настоящее время составляет 226,68 л/сек. и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов.<br>Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с пропускной способностью 358,50 л/сек. протяженностью 1000,0м позволит обеспечить нормативное водоснабжение, повысит срок эксплуатации трубопровода, существенно сократить объем потерь. |          |  |  |   |                     |                       |
| 44.24.п  | Реконструкция подводящего стального трубопровода диаметром 150 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовый трубопровод диаметром 160 мм (внешний диаметр) протяженностью 900 метров по ул. Калаусская с. Шведино на восток от дома № 93, с увеличением пропускной способности на 178,0 м3/сут (выполняется совместно с мероприятием по реконструкции и модернизации разгрузочной камеры V – 50 м. куб. расположенной в с. Шведино) | ул. Плодосовхозная г. Светлограда | точка подключения по ул. Калаусская с. Шведино нагрузка - 20,00 м3/сутки | В ходе реконструкции планируется замена стального участка трубы диаметром 150мм на полиэтиленовую Ø160мм протяженностью 900м. В настоящее время стальная труба пришла в негодность, внутренняя поверхность заросла коррозионными отложениями, в связи с чем снизилась пропускная способность трубопровода. После реконструкции планируется достижение следующих результатов: улучшение качества водоснабжения, достижения плановых показателей надежности, в целях подключения объектов капитального строительства по ул. Плодосовхозная г. Светлограда  | 3 625,27 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. |   | 1653,25<br>0<br>150 | 1831,25<br>0,9<br>160 |
| Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения |   |                                   |  |  |          |  |  |   |                     |                       |
| 36.2.п   | Реконструкция Коммунарковского подземного водозабора с целью увеличения объема  | Производственный участок № 6      | От водопровода из стальных труб  | Недостаточная мощность подземного водозабора, для  | 6 524,62 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км  | %<br>Ед.   |   |                     |                       |

| 1      | 2  | 3   | 4  | 5   | 6          | 7  | 8  | 9   | 10   |        |
|--------|--|---|--|---|------------|--|--|-----|------|--------|
|        | добываемой питьевой воды в объеме на 960 м3/сутки. Ориентир насосная станция пос. Зеркальный 850 м на запад юго-запад, равнина, Красногвардейский район. Географические координаты 45° 51' 21" с. ш. 41° 17' 45" в. д.   | Свиноводческий комплекс с законченным производственным циклом на 270 тыс. свиней в год  | диаметром 325 мм, уложенного на пос. Штурм. Подключаемая нагрузка 700 куб. м в сутки.  | дополнительно водоснабжения производственного участка № 6 Свиноводческого комплекса с законченным производственным циклом на 270 тыс. свиней в год, в связи с предельным дебитом эксплуатируемых артезианских скважин. Реконструкция позволит увеличить суточное количество добываемой питьевой воды в необходимом объеме.  |            | Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды  | %<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит.             |     | 2600 | 3560   |
| 36.3.п | Реконструкция насосной станции 2-го подъема в п. Зеркальный, путем установки насосно-силового агрегата ЦНС 180-85, с целью увеличения объема перекачиваемой питьевой воды на 1920 м3/сутки. Участок находится примерно в 3,0 км от ориентира по направлению на юго-восток. Ориентир - здание администрации Коммунарковского сельсовета Красногвардейского района Ставропольского края по адресу: п. Коммунар улица Мира №2. Кадастровый номер земельного участка 26:01:080305: 37  | Производственный участок № 6 Свиноводческий комплекс с законченным производственным циклом на 270 тыс. свиней в год   | От водопровода из стальных труб диаметром 325 мм, уложенного на пос. Штурм. Подключаемая нагрузка 700 куб. м в сутки.                | Недостаточная производительность эксплуатируемого насосно-силового агрегата марки 150СВЕ 250-23/2, для дополнительного водоснабжения производственного участка № 6 Свиноводческого комплекса с законченным производственным циклом на 270 тыс. свиней в год, имеющего предельный износ в связи с длительной эксплуатацией. Реконструкция позволит увеличить суточное количество перекачиваемой питьевой воды в необходимом объеме за счет установки нового насосно-силового агрегата и выведения из эксплуатации существующего насосно-силового агрегата. | 448,99     | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. |     | 2400 | 4320   |
| 27.8.п | 1.Реконструкция комплекса Кубанских очистных сооружений водоснабжения и Кубанского районного водопровода, в т.ч:<br>1.1.Реконструкция Кубанского группового водовода сырой воды из стальных труб Д - 800 мм на полиэтиленовые трубы 100 SDR17 Д-1000 мм, протяженностью 1770 метров от водозабора БСК до Кубанских очистных сооружений водоснабжения<br>1.2.Реконструкция участков водоводов I очереди 1966 года постройки (Инв. № 30085 ИНОН 040108410646) и II очереди 1971 года постройки (Инв. № 30086 ИНОН 040108410647) диаметром 1000 мм из стальных труб на переходе через реку Кума (замена дюкерных переходов на воздушные), общей протяженностью 560 п.м., расположенного | 1. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Пятигорск.<br>2. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Лермонтов.<br>3. Объекты капитального строительства находящиеся в границах города Железноводск.<br>4. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Минеральные | Точка подключения: водопроводные сети, находящиеся в границах муниципальных образований. Подключаемая нагрузка: 20 000 куб.м в сутки | Самотечный водовод сырой воды из стальных труб Д800 мм 1977 года постройки, срок службы данного водовода превышен в 2 раза. По телу трубы идет коррозия и свищи, что приводит к большим потерям сырой воды. В данный момент пропускная способность водовода Д800 мм составляет - 50 тыс.м3/сут, при выполнении мероприятий по реконструкции водовода с заменой на трубу Д1000 мм пропускная способность вырастет до 80 тыс.м3/сут. Строительство водоводов из стальных труб диаметром 1000  | 440 430,60 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 100 | 80   | 265000 |



| 1 | 2  | 3  | 4 | 5  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--|---|--|---|---|---|---|----|
|   | <p>на восточной окраине станицы Суворовской, Предгорного района Ставропольского края.</p> <p>1.3. Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе восточной окраины ст. Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут.</p> <p>1.4. Реконструкция участка водовода L=504 м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе сбросного колодца СК-16 между ст. Суворовской и пос. Свобода с увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут.</p> <p>1.5. Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400 м на объекте "Водовод 2ой очереди Ду 1000 мм постройки 1971г. ИНОН 040108410647, Инв.№30086" в районе восточной окраины ст. Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут.</p> <p>1.6. Реконструкция участка водовода 1971г. L=504м. на объекте "Водовод 2ой очереди Ду1000 мм постройки 1971г." ИНОН 040108410647, Инв.№30086" в районе сбросного колодца СК-17 между ст. Суворовской и пос. Свобода с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут.</p> <p>1.7. Модернизация системы очистки воды фильтра № 7, I очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения</p> <p>1.8. Модернизация системы подачи и промывки фильтров № 9-№ 15 в галерее фильтровального зала № 2 II очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения</p> <p>1.9. Модернизация системы промывки фильтровального зала №1 Станции очистки воды II очереди</p> <p>1.10. Модернизация системы очистки воды фильтра №1, II очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения</p> <p>1.11. Модернизация системы промывки фильтров Станции очистки воды III очереди</p> | <p>Воды.</p> <p>5. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Эссентуки</p> <p>6. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах Предгорного муниципального района</p> <p>7. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах Минераловодского ГО</p> |   | <p>было выполнено в 1966 и 1971гг., срок эксплуатации превышен в 2 раза, а износ составляет 100%. Местами толщина стенок труб из 10мм исходной составляет 4мм; при паводковой ситуации подъема уровня воды в реке Кума эти участки водоводов могут не выдержать, что может привести к сокращению объема подачи воды по городам КМВ. Замена дюкерных переходов на воздушные существенно снизит потери и увеличит гарантию подачи воды без снижения объемов по городам КМВ в паводковый период.</p> <p>Из-за зарастания внутренних стенок водовода, его пропускная способность снижена. Участки водоводов пролегают по территории с высоким уровнем грунтовых вод, что влечет повышенную коррозию металла и увеличение количества утечек при увеличениях объемов подачи воды. Проведение мероприятий обеспечит увеличение пропускной способности с 622 л/сек до 942 л/сек</p> <p>из-за зарастания внутренних стенок водовода, его пропускная способность снижена. Участки водоводов пролегают по территории с высоким уровнем грунтовых вод, что влечет повышенную коррозию металла и увеличение количества утечек при увеличениях объемов подачи воды. Проведение мероприятий обеспечит увеличение пропускной способности с 689 л/сек до 942 л/сек</p> <p>По причине износа оборудования фильтрозалов ухудшились показатели очистки воды. В связи с тем, что запорная арматура не</p> |   |   |   |   |    |

| 1  | 2   | 3                                  | 4  | 5  | 6        | 7   | 8  | 9 | 10  |       |
|--|---|------------------------------------|--|--|----------|---|--|---|-----|-------|
|  |   |                                    |  | выполняет свои функции. Сырая вода из промывных трубопроводов попадает в фильтр к очищенной воде, что в свою очередь повышает мутность воды и увеличивает время фильтрации для соответствия очищенной воды СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Так же срок эксплуатации полимерной плиты фильтров подошел к концу и в дальнейшем она не может в полном объеме справляться с функциями очистки воды в надлежащем объеме. Для исключения ухудшения качества воды необходимо произвести данный перечень мероприятий. Процент износа составляет 100%, доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям (%) - 30%. После выполнения мероприятия процент износа составит 80 %, доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям - 10%. |          |   |  |   |     |       |
| 44.25.п  | Реконструкция и модернизация разгрузочной камеры V - 50 м. куб., расположенной в с. Шведино в 600 м на восток от объекта по ул. Калаусская, 97  | ул. Плодосовхозная г. Светлогорода | очка подключения по ул. Калаусская с. Шведино нагрузка - 20,00 | На насосной станции в с. Шведино установлены насосные агрегаты ЦНС 38-110. Напорно-регулирующие резервуары находятся со 100 метровой отметкой превышения к насосной станции. Для водоснабжения ул. Калаусская, с. Шведино. Износ 100 %   | 1 890,23 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. |   | 360 | 14250 |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов</b> |   |                                    |  |  |          |   |  |   |     |       |
| Строительство новых сетей водоснабжения  |   |                                    |  |  |          |   |  |   |     |       |
| 41.2.  | Строительство участка водопроводных сетей с закольцовкой ул. Радужная и пер Сиреневый для обеспечения бесперебойного качественного водоснабжения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумск, диаметром 160 мм (внешний |                                    |  | Закольцовка центральных водоводов 7-го микрорайона в целях соблюдения нормативных требований наружного водоснабжения. Обеспечение  | 4 160,45 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)   | %<br>Ед.<br>%<br>%                                   |   |     |       |

| 1     | 2   | 3 | 4 | 5   | 6         | 7   | 8       | 9    | 10      |
|-------|---|---|---|---|-----------|---|---------|------|---------|
|       | диаметр) Пэт ул. Радужная (от ул. Майская до ул. Бульварная), пер. Сиреневый (от ул. Абрикосовая до ул. Бульварная), общей протяженностью - 960 м.  |   |   | бесперебойного водоснабжения жилого микрорайона   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0    | 1831,25 |
|       |   |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0    | 0,96    |
|       |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 0    | 160     |
|       |   |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |      |         |
| 23.1. | Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст. ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм (№32) ИНОН 040108412452, из стальной трубы Д=300 мм, протяженностью 100 метров, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки   |   |   | До проведения мероприятий объем подаваемой воды от водовода № 55 для нужд станции Эссентукская составлял 8500 м3/сут. после проведения мероприятия объем подаваемой воды увеличится на 2400 м3/сут. | 1 065,02  | Процент износа  | %       |      |         |
|       |   |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |      |         |
|       |   |   |   |   |           | Процент потерь  | %       |      |         |
|       |   |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |      |         |
|       |   |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 8500 | 10900   |
|       |   |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0    | 0,1     |
|       |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 0    | 300     |
|       |   |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |      |         |
| 23.2. | Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438 (№22) и водопроводные сети Эшпаконский водовод Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из П/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462,040108412475 для нужд ст. Эссентукской, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки |   |   | До проведения мероприятий объем подаваемой воды от водовода № 55 для нужд станции Эссентукская составлял 8500 м3/сут. после проведения мероприятия объем подаваемой воды увеличится на 2400 м3/сут. | 6 344,65  | Процент износа  | %       |      |         |
|       |   |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |      |         |
|       |   |   |   |   |           | Процент потерь  | %       |      |         |
|       |   |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |      |         |
|       |   |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 8500 | 10900   |
|       |   |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0    | 1,1     |
|       |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 0    | 200     |
|       |   |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |      |         |
| 23.3. | Строительство магистрального водовода из полиэтиленовых труб Д-225мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м. от колодца №17 по ул. Химическая до ул. Цалкинская ст. Эссентукская  |   |   | Для обеспечения нужд жителей юго-западной части станции Эссентукская объем подаваемой воды увеличится на 6000 м3/сут.   | 12 667,59 | Процент износа  | %       |      |         |
|       |   |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |      |         |
|       |   |   |   |   |           | Процент потерь  | %       |      |         |
|       |   |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |      |         |
|       |   |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0    | 6000    |
|       |   |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0    | 3       |
|       |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 0    | 225     |

| 1   | 2  | 3 | 4 | 5   | 6         | 7   | 8       | 9         | 10        |  |  |  |  |  |
|---|--|---|---|---|-----------|---|---------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|
|   |  |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |           |           |  |  |  |  |  |
| Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения |  |   |   |   |           |   |         |           |           |  |  |  |  |  |
| 1.1.  | Строительство резервуаров и водопроводных сетей в п. Чограйский Арзгирского муниципального района Ставропольского края (Строительство напорно-регулирующих резервуаров - 2 шт. объемом по 500 м3 каждый, пос. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края. Ориентир п. Чограйский. Участок находится примерно в 1 920 м от ориентира по направлению на юг.)   |   |   | Существующий резервуар по. Чограйский V=150 куб.м. не обеспечивает напор в водопроводной сети (фактически 6-8 м), что приводит к многочисленным жалобам населения на отсутствие напора в сети. Согласно СНиП 2.04.02.84 "Водоснабжение. Наружные сети" п. 2.26 минимальный свободный напор в сети водопровода населенного пункта не менее 10 м.в.ст. С целью улучшения надежности подачи воды потребителям необходимо строительство 2-х напорно-регулирующих резервуаров по 500 куб.м. каждый на высоте, обеспечивающей напор от 10 до 60 м.в.ст. | 15 212,92 | Процент износа  | %       |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Процент потерь  | %       |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 108       | 120       |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0         | 0,763     |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 0         | 110       |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |           |           |  |  |  |  |  |
| 5.9.  | Строительство приемного резервуара чистой воды 1-ой очереди емкостью 100 м3 на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25. |   |   | Для эффективного смешения хлора с водой и достаточного продолжительного контакта с водой (не менее 30 мин) до подачи воды потребителю   | 2 393,15  | Процент износа  | %       |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Процент потерь  | %       |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 108/175,2 | 120/175,2 |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Протяженность   | км      |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Диаметр   | мм      |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |           |           |  |  |  |  |  |
| 16.12.  | Строительство водоёма отстойника 500,0 тыс. м3 для объекта "Межмуниципальный Казьминский групповой водопровод" ОСВ   |   |   | В паводковые периоды на р. Кубань, при повышенной мутности исходной воды, поступающей на очистку, приводит к необходимости увеличения технологических промывок контактных осветлителей. В результате снижается объем воды питьевого   | 79 874,38 | Процент износа  | %       |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Процент потерь  | %       |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0         | 500 000   |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           |   |         |           |           |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |           |   |         |           |           |  |  |  |  |  |

| 1  | 2   | 3 | 4 | 5  | 6         | 7  | 8  | 9  | 10  |
|--|---|---|---|--|-----------|--|--|--|---|
|  |   |   |   | качества, отпускаемый в сеть подключенным потребителям (9 населенных пунктов), что приводит к прекращению в подаче воды потребителям более 4 часов. Проведение мероприятий позволит обеспечить бесперебойное водоснабжение потребителей.   |           | Протяженность<br>Диаметр   | км<br>мм   |  |   |
|  |   |   |   |  |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды   | м2/лит.  |  |   |
| <b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b> |   |   |   |  |           |  |  |  |   |
| Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения  |   |   |   |  |           |  |  |  |   |
| 2.2.   | Реконструкция участка существующего водовода с. Садовое - с. Арзгир из асбестоцементной трубы Д=300 мм на ПЭ трубу Д=315 мм, протяженностью 3000 метров, от ПК 170+75 до ПК 230+75                        |   |   | Необходимость проведения работ обусловлена 100% износом, а/ц трубы Д 300 мм, длительным сроком эксплуатации водовода (более 50 лет), частыми переломами трубы (более 3-х раз в месяц). Мероприятие позволит повысить срок эксплуатации всего водовода протяженностью 33 км, сократит объем потерь воды в результате возникновения частых порывов, количество аварий сократится, что позволит обеспечить надежное и качественное предоставление услуг холодного водоснабжения | 14 073,85 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 100<br>2<br>10<br>10<br>5566,24<br>0<br>300<br>3 | 0<br>0<br>0<br>1<br>7324,99<br>3<br>315<br>1,5    |
| 3.1.   | Реконструкция участка водопроводной сети п. Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных труб Д=90 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м.                   |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода из ст. труб Д 90 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и снизить уровень потерь, не превышающий 20%  | 5 045,74  | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 75<br>1,7<br>45<br>34<br>616,8<br>0<br>90<br>4,5 | 5<br>0,5<br>20<br>3<br>656,4<br>1,5<br>110<br>1,5 |
| 3.2.   | Реконструкция участка подающего водовода на от очистных сооружений водоснабжения Тоннельненского группового водопровода до с. Надзорного, ул. Северная, д. 45, из асбестоцементных труб Д=300 мм (внешний |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода из, а/ц труб Д 300 мм вышел из строя, имеет многочисленные расслоения и  | 12 620,32 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)  | %<br>Ед.<br>%<br>%                                   | 80<br>2<br>48<br>25                              | 7<br>0,3<br>20<br>3                               |

| 1    | 2   | 3 | 4 | 5   | 6      | 7   | 8       | 9       | 10     |
|------|---|---|---|---|--------|---|---------|---------|--------|
|      | диаметр) на ПЭ трубы Д=225 (внешний диаметр), протяженностью 3200 м.  |   |   | трещины. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и снизить уровень потерь, не превышающий 20%   |        | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 3810,24 | 2764,8 |
|      |   |   |   |   |        | Протяженность   | км      | 0       | 3,2    |
|      |   |   |   |   |        | Диаметр   | мм      | 300     | 225    |
|      |   |   |   |   |        | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. | 4,5     | 1,5    |
| 4.1. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 110 метров в с. Труновском, по пл. Трунова от № 11 до № 1, с целью снижения уровня износа                |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода из ст. труб Д 57 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и снизить уровень потерь, не превышающий 20% | 370,02 | Процент износа  | %       | 100     | 5      |
|      |   |   |   |   |        | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 1,7     | 0,01   |
|      |   |   |   |   |        | Процент потерь  | %       | 65      | 20     |
|      |   |   |   |   |        | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       | 8       | 1,5    |
|      |   |   |   |   |        | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 384     | 667,2  |
|      |   |   |   |   |        | Протяженность   | км      | 0       | 0,11   |
|      |   |   |   |   |        | Диаметр   | мм      | 57      | 63     |
|      |   |   |   |   |        | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. | 1,5     | 0,6    |
| 4.2. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр) протяженностью 100 метров, в с. Труновском по ул. Ленина от № 21 до № 19 с целью снижения уровня износа                  |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода из, а/ц труб Д 57 мм вышел из строя, имеет многочисленные утечки на стыках. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и снизить уровень потерь, не превышающий 20%  | 336,38 | Процент износа  | %       | 100     | 5      |
|      |   |   |   |   |        | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 1,75    | 0,01   |
|      |   |   |   |   |        | Процент потерь  | %       | 60      | 20     |
|      |   |   |   |   |        | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       | 8,6     | 1,5    |
|      |   |   |   |   |        | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 405,6   | 667,2  |
|      |   |   |   |   |        | Протяженность   | км      | 0       | 0,1    |
|      |   |   |   |   |        | Диаметр   | мм      | 57      | 63     |
|      |   |   |   |   |        | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. | 1,5     | 0,6    |
| 4.3. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб Д=100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр) протяженностью 140 метров, в с. Труновском по ул. Партизанская от № 59 до № 69, с целью снижения уровня износа |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода из ст. труб Д 100 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и   | 470,94 | Процент износа  | %       | 100     | 5      |
|      |   |   |   |   |        | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 1,7     | 0,01   |
|      |   |   |   |   |        | Процент потерь  | %       | 55      | 20     |
|      |   |   |   |   |        | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       | 7,9     | 1,5    |
|      |   |   |   |   |        | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 561,58  | 813,89 |
|      |   |   |   |   |        | Протяженность   | км      | 0       | 0,14   |
|      |   |   |   |   |        | Диаметр   | мм      | 100     | 110    |

| 1    | 2  | 3 | 4 | 5   | 6         | 7   | 8       | 9       | 10      |
|------|--|---|---|---|-----------|---|---------|---------|---------|
|      |  |   |   | снизить уровень потерь, не превышающий 20%  |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. | 1,5     | 0,66    |
| 4.4. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 200 метров, в с. Труновское, по пер. Дружный от ул. Терновской до № 8 с целью снижения уровня износа. |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода из, а/ц труб Д 100 мм вышел из строя, имеет многочисленные утечки на стыках. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и снизить уровень потерь, не превышающий 20% | 672,76    | Процент износа  | %       | 100     | 5       |
|      |  |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 1,7     | 0,01    |
|      |  |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 65      | 20      |
|      |  |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       | 8,2     | 1,2     |
|      |  |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 561,58  | 813,89  |
|      |  |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0       | 0,2     |
|      |  |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 100     | 110     |
|      |  |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. | 1,5     | 0,61    |
| 4.5. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 160 метров, в с. Труновском, по пер. Учительский от № 9 до № 11 с целью снижения уровня износа          |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода из, а/ц труб Д 57 мм вышел из строя, имеет многочисленные утечки на стыках. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и снизить уровень потерь, не превышающий 20%  | 538,21    | Процент износа  | %       | 100     | 5       |
|      |  |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 1,7     | 0,01    |
|      |  |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 65      | 20      |
|      |  |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       | 8,6     | 1,5     |
|      |  |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 196,37  | 323,03  |
|      |  |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0       | 0,16    |
|      |  |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 57      | 63      |
|      |  |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. | 1,5     | 0,6     |
| 5.1. | Реконструкция аварийного участка водовода Д-200 мм 1-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1500 метров по ул. Стратийчука на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  |   |   | Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды   | 7 492,38  | Процент износа  | %       | 100     | 0       |
|      |  |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 7       | 0       |
|      |  |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 49,26   | 2,83    |
|      |  |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       | 4,6     | 0       |
|      |  |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 1627,77 | 3255,55 |
|      |  |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0       | 1,5     |
|      |  |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 200     | 200     |
|      |  |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. | 3,5     | 1,5     |
| 5.2. | Реконструкция аварийного участка водовода Д-300 2-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1800 метров по ул. Октябрьская на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края   |   |   | Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды   | 16 191,90 | Процент износа  | %       | 100     | 0       |
|      |  |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 5       | 0       |
|      |  |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 47,99   | 2,83    |
|      |  |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       | 2,7     | 0       |

| 1    | 2   | 3 | 4 | 5   | 6         | 7   | 8       | 9       | 10      |
|------|---|---|---|---|-----------|---|---------|---------|---------|
|      |   |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 3661,76 | 7324,99 |
|      |   |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0       | 1,8     |
|      |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 300     | 300     |
|      |   |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. | 3,5     | 1,5     |
| 5.3. | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 3850 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края:<br>1. На объекте «Водопровод» от ВК № 100 по ул. Красная №83 до водонапорной башни «Рожновского», расположенной в 2,4 км. на север от ориентира жилой дом с. Курсавка ул. Красная, 85<br>2. На объекте «Водопровод» по пер. Восточный от дома №58 по ул. Ленина до дома № 35 по ул. Войтика<br>3. Водопровод по пер. Южный (от ул. Ленина №84 до ул. Октябрьская №42). |   |   | Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды | 20 084,61 | Процент износа  | %       | 100     | 0       |
|      |   |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 5       | 0       |
|      |   |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 53,27   | 2,83    |
|      |   |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       | 1,3     | 0       |
|      |   |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 271,27  | 813,89  |
|      |   |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0       | 3,85    |
|      |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 100     | 100     |
|      |   |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. | 3,5     | 1,5     |
| 5.4. | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей в с. Курсавка по ул. Рабочая от перекрестка с ул. Чекушева №12 до ул. Тверская, №5 и по ул. Промышленной от №15 до №1 протяженностью 140 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края.   |   |   | Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды | 7 303,49  | Процент износа  | %       | 100     | 0       |
|      |   |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 10      | 0       |
|      |   |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 56,41   | 2,83    |
|      |   |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       | 7,1     | 0       |
|      |   |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 217,27  | 813,89  |
|      |   |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0       | 1,4     |
|      |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 100     | 100     |
|      |   |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. | 3,5     | 1,5     |
| 5.5. | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей, протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края от резервуара по улице Буклова №7 и далее по улице Транспортная до ул. Красная, 60.  |   |   | Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды | 15 128,66 | Процент износа  | %       | 100     | 0       |
|      |   |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 4       | 0       |
|      |   |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 56,99   | 2,83    |
|      |   |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       | 1,38    | 0       |
|      |   |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 217,27  | 813,89  |
|      |   |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0       | 2,9     |
|      |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 100     | 100     |



| 1     | 2  | 3 | 4 | 5   | 6         | 7   | 8       | 9      | 10      |
|-------|--|---|---|---|-----------|---|---------|--------|---------|
|       |  |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. | 3,5    | 1,5     |
| 5.6.  | Реконструкция бесхозных участков разводящих водопроводных сетей (включая МКД) протяженностью 6842 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  |   |   | Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды   | 37 442,18 | Процент износа  | %       | 100    | 0       |
|       |  |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 2      | 0       |
|       |  |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 56,57  | 2,83    |
|       |  |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       | 0,4    | 0       |
|       |  |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 217,27 | 813,89  |
|       |  |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0      | 6,842   |
|       |  |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 100    | 100     |
|       |  |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. | 3,5    | 1,5     |
| 42.1. | Реконструкция участка водовода из а/ц труб Д-400мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые трубы д 315 мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м от ОСВ ст. Новотроицкая до населенных пунктов п. Краснозоринский, с. Раздольное |   |   | Замена аварийного участка водовода обеспечит снижение аварийности на водоводе и потерь питьевой воды, снижение затрат на электроэнергию, отсутствие жалоб от абонентов. | 17 127,32 | Процент износа  | %       | 90     | 82      |
|       |  |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 0,78   | 0,72    |
|       |  |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 64,55  | 59      |
|       |  |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |        |         |
|       |  |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 7324,99 |
|       |  |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0      | 3       |
|       |  |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 400    | 315     |
|       |  |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |        |         |
| 42.2. | Реконструкция участка существующего водопровода из стальных труб Д-100 мм (внешний диаметр) протяженностью 670 м на полиэтиленовые трубы Д-110 мм (внешний диаметр) п. Светлый ул. Тургенева                                   |   |   | Замена аварийного участка водопроводной сети обеспечит снижение аварийности и потерь воды, снижение затрат на электроэнергию, отсутствие жалоб от абонентов.            | 2 307,08  | Процент износа  | %       | 90     | 80      |
|       |  |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 0,65   | 0,6     |
|       |  |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 13,7   | 11,3    |
|       |  |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |        |         |
|       |  |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 813,89  |
|       |  |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0      | 0,67    |
|       |  |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 100    | 110     |
|       |  |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |        |         |
| 41.3. | Реконструкция участка существующего магистрального водовода из стальных труб диаметром 426 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 2345 м, в г.  |   |   | Коррозия стального трубопровода, порывы, отключение воды, потери воды. После замены водовода: бесперебойная подача воды.  | 23 032,93 | Процент износа  | %       | 100    | 0       |
|       |  |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 0,85   | 0       |
|       |  |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 37,55  | 0       |
|       |  |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |        |         |

| 1     | 2   | 3 | 4 | 5  | 6         | 7   | 8       | 9       | 10      |
|-------|---|---|---|--|-----------|---|---------|---------|---------|
|       | Нефтекумске от насосной станции «Промвода» до водопроводного колодца № 8-ПВ по ул. Ленина   |   |   |  |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 20347,2 |
|       |   |   |   |  |           | Протяженность   | км      | 0       | 2,345   |
|       |   |   |   |  |           | Диаметр   | мм      | 426     | 500     |
|       |   |   |   |  |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |         |         |
| 12.7. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150мм (внешний диаметр) по ул. Войкова в г. Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 5000 м д. № 224/5 до д.№ 616, с увеличением пропускной способности на 2359 м3/сутки |   |   | Водопроводные сети по ул. Войкова г. Михайловска построены и введены в эксплуатацию в период с 1978 по 1985год, данные сети построены из стальных и асбестоцементных труб разных диаметров. На участке протяженностью 5000п.м. разброс диаметров трубопроводов от 300мм до 100мм, что приводит к снижению пропускной способности сетей. В связи с тем, что строительство водопровода производилось для нужд села, сети были рассчитаны на водозабор из уличных водоразборных колонок с нормой потребления 60 л/сут на человека. В настоящее время к этим сетям подключены потребители с расходом воды 200-280 л/сут, что ведет к увеличению дефицита воды и снижению проектных напоров. Для разрешения сложившейся ситуации в Инвестиционную программу ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по техническому заданию администрации МО г. Михайловска включены мероприятия по реконструкции участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100,150, 300мм протяженностью 6200п.м. в г. Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 225мм | 28 892,19 | Процент износа  | %       | 90      | 30      |
|       |   |   |   |  |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 10      | 1       |
|       |   |   |   |  |           | Процент потерь  | %       | 48      | 10      |
|       |   |   |   |  |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |         |         |
|       |   |   |   |  |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 896,55  | 3255,55 |
|       |   |   |   |  |           | Протяженность   | км      | 0       | 5       |
|       |   |   |   |  |           | Диаметр   | мм      | 100-150 | 225     |
|       |   |   |   |  |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |         |         |

| 1     | 2   | 3 | 4 | 5  | 6        | 7  | 8  | 9                                | 10                                       |
|-------|---|---|---|--|----------|--|--|----------------------------------|--|
|       |   |   |   | протяженностью 6200п.м. от пер. Советского по ул. Октябрьской до пересечения с ул. Войкова и далее по ул. Войкова до ул. Гражданской. Данное мероприятие позволит значительно улучшить водоснабжение жителей не только ул. Войкова, но и всей центральной части города.  |          |  |  |                                  |  |
| 16.1. | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Кочубея, от улицы Партизанской до улицы Крайней, из стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые Д=110мм протяженностью 530 м.   |   |   | Необходимость выполнения работ обусловлена 75% износом стальной трубы Д=100 мм, длительным сроком эксплуатации водопровода, который имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=110мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%. | 1 825,00 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 75<br>1,4<br>40<br>0<br>0<br>100 | 5<br>0,01<br>15<br>0<br>0,53<br>110      |
| 16.2. | Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Крестьянская в с. Кочубеевском от улицы Восточной д. №36 до улицы Кубанская д. №49 из стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 250 м                          |   |   | Необходимость выполнения работ обусловлена 75% износом стальной трубы Д=100 мм, длительным сроком эксплуатации водопровода, который имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=100мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%. | 860,85   | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 75<br>1,8<br>45<br>0<br>0<br>100 | 5<br>0,05<br>15<br>813,89<br>0,25<br>100 |
| 16.3. | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной до улицы Кубанская из асбестоцементных труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 320 м. |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации и процентом износа 70% существующего водопровода из а/ц труб Д=100 мм вышел из строя, имеет многочисленные расслоения и трещины. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=110мм восстанавливается  | 1 101,89 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)   | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.                        | 70<br>2<br>40<br>0               | 5<br>0,3<br>15<br>813,89                 |

| 1      | 2   | 3 | 4 | 5  | 6        | 7   | 8       | 9   | 10     |
|--------|---|---|---|--|----------|---|---------|-----|--------|
|        |   |   |   | пропускная способность водопровода и снижается уровень потерь, не превышающий 20%  |          | Протяженность   | км      | 0   | 0,32   |
|        |   |   |   |  |          | Диаметр   | мм      | 100 | 110    |
|        |   |   |   |  |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |     |        |
| 16.9.  | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Вокзальная от улицы Пролетарская до улицы Набережная, из стальных труб Д=57мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 180 м.   |   |   | Необходимость выполнения работ обусловлена 80% износом стальной трубы Д=57 мм, длительным сроком эксплуатации водопровода, который имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=100мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.  | 642,76   | Процент износа  | %       | 80  | 5      |
|        |   |   |   |  |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 2   | 0,3    |
|        |   |   |   |  |          | Процент потерь  | %       | 48  | 15     |
|        |   |   |   |  |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |     |        |
|        |   |   |   |  |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0   | 813,89 |
|        |   |   |   |  |          | Протяженность   | км      | 0   | 0,18   |
|        |   |   |   |  |          | Диаметр   | мм      | 57  | 100    |
|        |   |   |   |  |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |     |        |
| 16.10. | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Крестьянская от дома № 89 до улицы Октябрьской Революции из стальных труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 180 м. |   |   | Необходимость выполнения работ обусловлена 80% износом стальной трубы Д=100 мм, длительным сроком эксплуатации водопровода, который имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=110мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%. | 642,76   | Процент износа  | %       | 80  | 5      |
|        |   |   |   |  |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 1,5 | 0,05   |
|        |   |   |   |  |          | Процент потерь  | %       | 48  | 15     |
|        |   |   |   |  |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |     |        |
|        |   |   |   |  |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0   | 813,89 |
|        |   |   |   |  |          | Протяженность   | км      | 0   | 0,18   |
|        |   |   |   |  |          | Диаметр   | мм      | 100 | 110    |
|        |   |   |   |  |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |     |        |
| 16.11. | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м.   |   |   | Необходимость выполнения работ обусловлена 80% износом стальной трубы Д=57 мм, длительным сроком эксплуатации водопровода, который имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=100мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.  | 357,09   | Процент износа  | %       | 80  | 5      |
|        |   |   |   |  |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 1,7 | 0,3    |
|        |   |   |   |  |          | Процент потерь  | %       | 60  | 15     |
|        |   |   |   |  |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |     |        |
|        |   |   |   |  |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0   | 813,89 |
|        |   |   |   |  |          | Протяженность   | км      | 0   | 0,1    |
|        |   |   |   |  |          | Диаметр   | мм      | 57  | 100    |
|        |   |   |   |  |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |     |        |
| 17.1.  | Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110   |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего  | 3 443,40 | Процент износа  | %       | 90  | 5      |
|        |   |   |   |  |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 21  | 0,01   |

| 1     | 2  | 3 | 4 | 5  | 6        | 7  | 8  | 9   | 10  |
|-------|--|---|---|--|----------|--|--|---|---|
|       | мм (внешний диаметр) протяженностью 1000 метров с. Казьминского от ул. Степная, 5 до ул. Калинина  |   |   | водопровода, выполненного из ПЭ Д=110 мм, вышел из строя, имеет многочисленные трещины. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=110мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.  |          | Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды  | %<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит.             | 45<br><br>0<br>0<br>110<br><br>             | 20<br><br>813,89<br>1<br>110<br><br>                  |
| 17.2. | Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ трубы Д=225 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=225 мм (внешний диаметр) протяженностью 1260 метров с. Казьминского по ул. Красноармейская от ул. Северная, до ул. Революционная |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из ПЭ Д=225 мм, вышел из строя, имеет многочисленные трещины. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=225 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.                   | 5 936,17 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 92<br>24<br>42<br><br>0<br>0<br>225<br><br> | 5<br>0,01<br>20<br><br>3255,55<br>1,26<br>225<br><br> |
| 17.3. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр) протяженностью 680 метров с. Казьминского ул. Калинина от ул. Октябрьской, до ул. Пролетарская     |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из стальной трубы Д=89 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=110 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%. | 2 066,01 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 90<br>20<br>46<br><br>0<br>0<br>89<br><br>  | 5<br>0,01<br>20<br><br>813,89<br>0,68<br>110<br><br>  |
| 17.4. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=159 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 520 метров с. Казьминского ул. Ленина от ул. Комсомольская, до ул. Октябрьская    |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из стальной трубы Д=159 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза.  | 1 790,57 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность,   | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.                        | 90<br>18<br>45<br><br>0                     | 5<br>0,01<br>20<br><br>813,89                         |

| 1     | 2  | 3 | 4 | 5   | 6        | 7   | 8       | 9   | 10     |
|-------|--|---|---|---|----------|---|---------|-----|--------|
|       |  |   |   | После реконструкции на трубу ПЭ Д=110 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.   |          | производительность (мощность)                                     |         |     |        |
|       |  |   |   |   |          | Протяженность   | км      | 0   | 0,52   |
|       |  |   |   |   |          | Диаметр   | мм      | 159 | 110    |
|       |  |   |   |   |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |     |        |
| 17.5. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=63 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 410 метров с. Казьминского ул. Первомайская от ул. Октябрьская, до ул. Вокзальная |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из ПЭ Д=63 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=90 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.             | 1 464,05 | Процент износа  | %       | 85  | 5      |
|       |  |   |   |   |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 18  | 0,01   |
|       |  |   |   |   |          | Процент потерь  | %       | 30  | 20     |
|       |  |   |   |   |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |     |        |
|       |  |   |   |   |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0   | 653,84 |
|       |  |   |   |   |          | Протяженность   | км      | 0   | 0,41   |
|       |  |   |   |   |          | Диаметр   | мм      | 63  | 90     |
|       |  |   |   |   |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |     |        |
| 17.6. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 620 метров с. Казьминского ул. Вокзальная от ул. Первомайская, до ул. Выгонная    |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из стальной трубы Д=89 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=90 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%. | 2 213,93 | Процент износа  | %       | 90  | 5      |
|       |  |   |   |   |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 22  | 0,01   |
|       |  |   |   |   |          | Процент потерь  | %       | 40  | 20     |
|       |  |   |   |   |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |     |        |
|       |  |   |   |   |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0   | 653,84 |
|       |  |   |   |   |          | Протяженность   | км      | 0   | 0,62   |
|       |  |   |   |   |          | Диаметр   | мм      | 89  | 90     |
|       |  |   |   |   |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |     |        |
| 17.7. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 540 метров с. Казьминского ул. Пролетарская от ул. Калинина, до ул. Фрунзе        |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из стальной трубы Д=89 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=90 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%. | 1 928,27 | Процент износа  | %       | 90  | 5      |
|       |  |   |   |   |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 18  | 0,01   |
|       |  |   |   |   |          | Процент потерь  | %       | 40  | 20     |
|       |  |   |   |   |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |     |        |
|       |  |   |   |   |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0   | 653,84 |
|       |  |   |   |   |          | Протяженность   | км      | 0   | 0,54   |
|       |  |   |   |   |          | Диаметр   | мм      | 89  | 90     |
|       |  |   |   |   |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |     |        |
| 17.8. |  |   |   |   | 464,21   | Процент износа  | %       | 85  | 5      |

| 1      | 2   | 3 | 4 | 5   | 6        | 7   | 8 | 9 | 10 |
|--------|---|---|---|---|----------|---|---|---|----|
|        | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 130 метров с. Казьминского от ул. Выгонная, 51 до ул. Выгонная, 129 А            |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из стальной трубы Д=100 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=110 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%. |          | Кол-во аварий на 1 км<br>Ед. 16<br>0,01<br>Процент потерь<br>% 40<br>20<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>%<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>м3/сут. 0<br>813,89<br>Протяженность<br>км 0<br>0,13<br>Диаметр<br>мм 100<br>110<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды<br>м2/лит.                              |   |   |    |
| 17.9.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=32 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 100 метров с. Казьминского от ул. Революционная, до ул. Школьная                   |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из стальной трубы Д=32 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=90 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.   | 357,09   | Процент износа<br>% 85<br>5<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Ед. 14<br>0,01<br>Процент потерь<br>% 40<br>20<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>%<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>м3/сут. 0<br>653,84<br>Протяженность<br>км 0<br>0,1<br>Диаметр<br>мм 32<br>90<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды<br>м2/лит.  |   |   |    |
| 17.10. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженность 480 метров с. Казьминского, ул. Западная от ул. Революционная, до ул. Садовая       |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из стальной трубы Д=89 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=90 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.   | 1 714,01 | Процент износа<br>% 89<br>5<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Ед. 19<br>0,01<br>Процент потерь<br>% 40<br>20<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>%<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>м3/сут. 0<br>653,84<br>Протяженность<br>км 0<br>0,48<br>Диаметр<br>мм 89<br>90<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды<br>м2/лит. |   |   |    |
| 17.11. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 260 метров с. Казьминского, ул. Советская от ул. Вокзальная, до ул. Пролетарская |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из стальной трубы Д=100 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозии, свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза.   | 928,42   | Процент износа<br>% 86<br>5<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Ед. 15<br>0,01<br>Процент потерь<br>% 40<br>20<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>%<br>Фактическая пропускная способность,<br>м3/сут. 0<br>813,89   |   |   |    |

| 1      | 2   | 3 | 4 | 5   | 6         | 7   | 8       | 9       | 10      |
|--------|---|---|---|---|-----------|---|---------|---------|---------|
|        |   |   |   | После реконструкции на трубу ПЭ Д=110 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.   |           | производительность (мощность)                                     |         |         |         |
|        |   |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0       | 0,26    |
|        |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 100     | 110     |
|        |   |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |         |         |
| 17.12. | Реконструкция водовода Казьминского группового водопровода от НС 3 подъема до поворота на х. Саратовский из стальной трубы Д=500 мм на ПЭ Д=500 мм протяженностью 3175 метров   |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из стальных труб Д=500мм - 3175м (в 2 нитки) вышел из строя, имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу ПЭ Д=500 мм глубиной залегания 1,2м и пропускной способностью -4650,6 м3/сут. достаточной для обеспечения бесперебойного водоснабжения, восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20% | 41 760,34 | Процент износа  | %       | 95      | 5       |
|        |   |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 7       | 0,01    |
|        |   |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 55      | 20      |
|        |   |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |         |         |
|        |   |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 15696,6 | 20347,2 |
|        |   |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0       | 3,175   |
|        |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 500     | 500     |
|        |   |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |         |         |
| 18.1.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальных труб Д=89 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр), протяженностью 300 метров, по ул. Коллективная от №1 до № 32\2, с. Вревское.   |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из стальных труб Д=89 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу полиэтиленовую Д=110 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.  | 1 033,02  | Процент износа  | %       | 90      | 5       |
|        |   |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 24      | 0,5     |
|        |   |   |   |   |           | Процент потерь  | %       | 61      | 20      |
|        |   |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |         |         |
|        |   |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 813,89  |
|        |   |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0       | 0,3     |
|        |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм      | 89      | 110     |
|        |   |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |         |         |
| 18.3.  | Реконструкция участка водовода из асбестоцементных труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д= 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров, от НС 5 подъема Заветненского группового водопровода расположенной от южной окраины с. Заветное 799 метров по направлению на юго-запад в сторону НС 6 подъема, осуществляющей водоснабжение Вревского муниципального образования |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из асбестоцементных труб Д=200 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу полиэтиленовую Д=225 мм  | 2 049,39  | Процент износа  | %       | 81      | 5       |
|        |   |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 1,7     | 0,5     |
|        |   |   |   |   |           | Процент потерь  | %       |         |         |
|        |   |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       | 55      | 20      |
|        |   |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 3255,55 |
|        |   |   |   |   |           | Протяженность   | км      | 0       | 0,5     |



| 1     | 2  | 3 | 4 | 5   | 6        | 7   | 8       | 9    | 10      |
|-------|--|---|---|---|----------|---|---------|------|---------|
|       |  |   |   | восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.  |          | Диаметр   | мм      | 200  | 225     |
|       |  |   |   |   |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |      |         |
| 18.4. | Реконструкция участка водопроводной сети из АЦ труб Д=150 мм на полиэтиленовые Д=150мм протяженностью 1600 метров, по ул. Вишневого от №1 до № 32\2, с. Вревское   |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из АЦ труб Д=150 вышел из строя, имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу полиэтиленовую Д=110 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.                                | 6 683,49 | Процент износа  | %       | 90   | 5       |
|       |  |   |   |   |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 25   | 0,5     |
|       |  |   |   |   |          | Процент потерь  | %       | 55   | 20      |
|       |  |   |   |   |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |      |         |
|       |  |   |   |   |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0    | 1831,25 |
|       |  |   |   |   |          | Протяженность   | км      | 0    | 1,6     |
|       |  |   |   |   |          | Диаметр   | мм      | 150  | 150     |
|       |  |   |   |   |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |      |         |
| 15.3. | Реконструкция участка водовода Заветненского группового водопровода из стальной трубы Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=315 мм (внешний диаметр), протяженностью 50 метров в районе перехода через р. Барсучки, на окраине ст. Барсуковская |   |   | Переход через р. Барсуки выполнен воздушным переходом, в случае возникновения чрезвычайной паводковой ситуации возможно разрушение. После прокладки участка водовода методом горизонтального бурения, Заветненского группового водопровода под руслом реки, паводковые ситуации на реке не смогут оказать негативного воздействия на бесперебойное водоснабжение жителей. | 274,22   | Процент износа  | %       | 75   | 5       |
|       |  |   |   |   |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 0    | 0       |
|       |  |   |   |   |          | Процент потерь  | %       | 25   | 20      |
|       |  |   |   |   |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |      |         |
|       |  |   |   |   |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0    | 7324,99 |
|       |  |   |   |   |          | Протяженность   | км      | 0    | 0,05    |
|       |  |   |   |   |          | Диаметр   | мм      | 300  | 315     |
|       |  |   |   |   |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |      |         |
| 6.1.  | Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ труб (введенных в эксплуатацию в 1981г.) Д= 80мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 300 метров по ул. Пионерская от №2а-№10 ст. Барсуковской.       |   |   | В результате длительной эксплуатации, имеет многочисленные коррозионные свищи и скрытые утечки. Труба стальная Д= 80 мм пропускной способностью - 0,36 м3/час (менее 30% от первоначальных тех характеристик). После проведения мероприятий соответствующая стандартам энергосбережения (срок эксплуатации 50лет) ПЭ Д=110мм пропускной способностью - 2,82 м3/ч          | 1 033,02 | Процент износа  | %       | 80   | 5       |
|       |  |   |   |   |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 2,4  | 0,5     |
|       |  |   |   |   |          | Процент потерь  | %       | 75   | 20      |
|       |  |   |   |   |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |      |         |
|       |  |   |   |   |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 8,64 | 67,68   |
|       |  |   |   |   |          | Протяженность   | км      | 0    | 0,3     |
|       |  |   |   |   |          | Диаметр   | мм      | 80   | 110     |
|       |  |   |   |   |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |      |         |
| 6.2.  | Реконструкция участка подающего водовода из стальных из а/ц труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=225 мм (внешний диаметр),   |   |   | В результате длительной эксплуатации, имеет многочисленные коррозионные   | 1 229,64 | Процент износа  | %       | 80   | 5       |
|       |  |   |   |   |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     | 2,4  | 0,5     |
|       |  |   |   |   |          | Процент потерь  | %       | 50   | 20      |

| 1     | 2   | 3 | 4 | 5   | 6        | 7  | 8  | 9                  | 10          |         |
|-------|---|---|---|---|----------|--|--|--------------------|-------------|---------|
|       | протяженностью 300 метров на территории очистных сооружений Барсуковского локального водопровода в сторону ст. Барсуковская.  |   |   | свищи , на участке выполненном из стальной и а/ц трубы произошло расслоение материала труб, в результате утрачены технические свойства и имеются многочисленные скрытые утечки .Труба стальная Д=219мм и а/ц 200 мм пропускной способностью -4,52м3/час (менее 65% от первоначальных тех характеристик).После проведения мероприятий соответствующая стандартам энергосбережения (срок эксплуатации 50лет) ПЭ Д=225мм пропускной способностью - 9,54 м3/ч   |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды  | %<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит.                  |                    | 108,48      | 228,96  |
| 21.1. | Реконструкция участка подающего водопровода Д-200 мм чугун протяженностью 1400 м. на полиэтиленовую трубу Д-225мм на объекте: " Водопровод Бештаугорец" ИНВ № 734 ИНОН 040108415192 |   |   | Участок подающего водовода Д-200мм чугун протяженностью 1400м. и Д-150мм чугун протяженностью 2380 м. от точки врезки Кубанского водовода Д-400мм снабжающий с. Вин-Сады, пром.зону, микрорайон "Тепличный» эксплуатируется более 43 лет. Из-за длительного срока эксплуатации трубы указанного участка водовода подверглись коррозии и находятся в неудовлетворительном техническом состоянии, имеют место частые порывы и течи воды, что негативно отражается на бесперебойном водоснабжении потребителей. Кроме того, большая часть указанного участка водовода проходит по территории птицефабрики "Ресурс", что ограничивает доступ для проведения аварийно-восстановительных работ, что в свою очередь увеличивает потери воды. Требуется прокладка по новой трассе (с изменением границ полос отвода и охранных зон водовода) участка полиэтиленового трубопровода Д-225 мм 10 атм. - 1400м взамен | 5 375,02 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 100<br>1,5<br>60,3 | 0<br>0<br>0 | 3255,55 |

| 1     | 2  | 3 | 4 | 5  | 6        | 7  | 8  | 9                                | 10                                    |
|-------|--|---|---|--|----------|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|
|       |  |   |   | участка из чугунных труб Д-200 мм протяженностью 1400м и замена участка трубопровода Д-150мм протяженностью 2380 м. на Д-160мм 10 атм. - 2380 м.   |          |  |  |                                  |                                       |
| 21.2. | Реконструкция участка подающего водопровода Д-150 м (внешний диаметр) чугун протяженностью 2380 м. на полиэтиленовую трубу Д-160мм (внешний диаметр) на объекте "Водопровод № 732 ИНОН 040108415192" |   |   | Участок подающего водовода Д-200мм чугун протяженностью 1400м. и Д-150мм чугун протяженностью 2380 м. от точки врезки Кубанского водовода Д-400мм снабжающий с. Вин-Сады, пром.зону, микрорайон "Тепличный» эксплуатируется более 43 лет. Из-за длительного срока эксплуатации трубы указанного участка водовода подверглись коррозии и находятся в неудовлетворительном техническом состоянии, имеют место частые порывы и течи воды, что негативно отражается на бесперебойном водоснабжении потребителей. Кроме того, большая часть указанного участка водовода проходит по территории птицефабрики "Ресурс", что ограничивает доступ для проведения аварийно-восстановительных работ, что в свою очередь увеличивает потери воды. Требуется прокладка по новой трассе (с изменением границ полос отвода и охранных зон водовода) участка полиэтиленового трубопровода Д-225 мм 10 атм. - 1400м взамен участка из чугунных труб Д-200 мм протяженностью 1400м и замена участка трубопровода Д-150мм протяженностью 2380 м. на Д-160мм 10 атм. - 2380 м. | 7 812,54 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 63<br>3<br>60,3<br>0<br>0<br>150 | 0<br>0<br>0<br>1831,25<br>2,38<br>160 |
| 25.8. | Реконструкция участка существующей сети Д-50 мм сталь протяженностью 600 м. на полиэтиленовую трубу Д-50мм х. с. Калаборка, ул. Заречная/ул. Подгорная   |   |   | Участок эксплуатируется более 45 лет. Из-за длительного срока эксплуатации трубы указанного участка подверглись коррозии и находятся в   | 2 066,04 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)  | %<br>Ед.<br>%<br>%                                   | 100<br>1<br>26,3                 | 0<br>0<br>0                           |

| 1  | 2  | 3 | 4 | 5  | 6         | 7  | 8                          | 9    | 10     |
|--|--|---|---|--|-----------|--|----------------------------|------|--------|
|  |  |   |   | неудовлетворительном техническом состоянии, имеют место частые порывы и течи воды, что негативно отражается на бесперебойном водоснабжении потребителей.   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)  | м3/сут.                    | 0    | 203,47 |
|  |  |   |   |  |           | Протяженность  | км                         | 0    | 0,6    |
|  |  |   |   |  |           | Диаметр  | мм                         | 50   | 50     |
|  |  |   |   |  |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды   | м2/лит.                    |      |        |
| 20.1.  | Реконструкция участка водопроводной сети (из стальных труб д.57 мм (внешний диаметр)) в г. Буденновск по ул. Красноармейская от жилого дома № 41 до перекрестка с улицей Крестьянская, протяженностью 250 м, на полиэтиленовую трубу диаметром 110мм (внешний диаметр).  |   |   | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода, выполненного из стальных труб д.57 мм, имеются повреждения (переломы, трещины). Реконструкцией данного участка водопроводной сети, замена на полиэтиленовые трубы д.110мм, позволит сократить количество аварий и повреждений, уменьшить объем потерь воды при транспортировке, что позволит обеспечить надежное и качественное предоставление услуг холодного водоснабжения населению. | 860,85    | Процент износа   | %                          | 100  | 0      |
|  |  |   |   |  |           | Кол-во аварий на 1 км  | Ед.                        | 10   | 0      |
|  |  |   |   |  |           | Процент потерь   | %                          | 6,91 | 0      |
|  |  |   |   |  |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)   | %                          |      |        |
|  |  |   |   |  |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)  | м3/сут.                    | 0    | 813,89 |
|  |  |   |   |  |           | Протяженность  | км                         | 0    | 0,25   |
|  |  |   |   |  |           | Диаметр  | мм                         | 57   | 110    |
|  |  |   |   |  |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды   | м2/лит.                    |      |        |
| Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения   |  |   |   |  |           |  |                            |      |        |
| <b>Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий</b> |  |   |   |  |           |  |                            |      |        |
| 3.3.   | Реконструкция очистных сооружений водопровода Тоннельненского группового водопровода с увеличением мощности электролизной установки в Надзорненском сельсовете Кочубеевского района Ставропольского края. 345,82 м. на северо-запад от входного портала тоннеля Невинномысского канала   |   |   | Увеличение производительности ОСВ Тоннельненского группового водопровода. До проведения мероприятий подача воды потребителям по графику при мощности - 1,8 тыс. м <sup>3</sup> /сут., после модернизации электролизной установки производительность составит 3,6 м <sup>3</sup> /сут. (проектная), что позволит предоставлять услугу по водоснабжению бесперебойно и в летний период   | 458,03    | Процент износа   | %                          | 40   | 35     |
|  |  |   |   |  |           | Процент потерь   | %                          | 35   | 20     |
|  |  |   |   |  |           | Фактическая мощность   | тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 1,2  | 2      |
| 5.11.  | Реконструкция водоема отстойника объемом 81,5 тыс. м <sup>3</sup> очистных сооружений водопровода с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, облицовка берега железобетонными плитами. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край |   |   | Надежное (бесперебойное) снабжение потребителей ресурсами организации водопроводно-канализационного хозяйства, сбалансирование системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, улучшение качества питьевой  | 30 847,28 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ХВС, не соответствующих установленным требованиям, в общем | %                          | 9,8  | 0      |

| 1     | 2   | 3 | 4 | 5  | 6         | 7   | 8             | 9    | 10   |
|-------|---|---|---|--|-----------|---|---------------|------|------|
|       | Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.  |   |   | воды, повышение эффективности деятельности организации водопроводно-канализационного хозяйства   |           | объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  |               |      |      |
|       |   |   |   |  |           | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 9,8  | 0    |
|       |   |   |   |  |           | Количество потребления электроэнергии в год   | тыс. кВт/год  | 0    | 0    |
|       |   |   |   |  |           | Фактическая мощность  | тыс. м³/сутки | 40,1 | 81,5 |
| 5.12. | Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25. |   |   | Надежное (бесперебойное) снабжение потребителей ресурсами организации водопроводно-канализационного хозяйства, сбалансирование системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, улучшение качества питьевой воды, повышение эффективности деятельности организации водопроводно-канализационного хозяйства | 76 602,27 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ХВС, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 9,8  | 0    |
|       |   |   |   |  |           | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %             | 9,8  | 0    |
|       |   |   |   |  |           | Отношение расходов э/энергии на единицу   | кВт.ч/ куб.м  | 2,85 | 0,95 |

| 1     | 2  | 3 | 4 | 5   | 6         | 7  | 8             | 9     | 10    |
|-------|--|---|---|---|-----------|--|---------------|-------|-------|
|       |  |   |   |   |           | объёма воды, отпускаемой в сеть                                  |               |       |       |
|       |  |   |   |   |           | Количество потребления электроэнергии в год                      | тыс. кВт/год  | 8,354 | 6,962 |
|       |  |   |   |   |           | Фактическая мощность   | тыс. м³/сутки | 7,3   | 12    |
| 7.1.  | Установка станции водоочистки скважинного водозабора на территории резервуаров с насосной станцией, с целью приведения в соответствие показателей качества предоставляемых услуг в ст. Бекешевская Предгорного района Ставропольского края» Местоположение: в границах земель муниципального образования Бекешевского сельсовета Предгорного района Ставропольского края кадастровый номер 26:29:020129:27 |   |   | Обеспечение качества подаваемой воды в соответствии с ГОСТом 2874-82 "Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством   | 13 187,32 | Доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям | %             | 100   | 0     |
|       |  |   |   |   |           | Количество потребления электроэнергии в год                      | тыс. кВт/год  | 0     | 50    |
|       |  |   |   |   |           | Фактическая мощность   | тыс. м³/сутки | 0     | 0,648 |
| 8.1.  | Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на территории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселицкого района Ставропольского края   |   |   | Недостаточный объем водоема - накопителя не позволяет воде отстаиваться в период забора воды из БСК. Взвешенные частицы, поступающие из канала, не успевают осесть, что влияет на качество промывки воды, наблюдается повышенное содержание катионов железа. Монтаж водоочистной установки позволит повысить качество подаваемой воды, увеличит объем потребления абонентами ресурса воды села Чернолесского, Новоселицкого района, Ставропольского края                                  | 77 951,12 | Доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям | %             | 1,9   | 0     |
|       |  |   |   |   |           | Количество потребления электроэнергии в год                      | тыс. кВт/год  | 368,1 | 294,5 |
|       |  |   |   |   |           | Фактическая мощность   | тыс. м³/сутки | 2     | 3     |
| 43.1. | Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на территории пос. Новый Маяк по месту расположения водозаборных скважин №3114, №,3105, № 3158 подающих воду жителям с. Новоселицкого  |   |   | Колебание качества воды, особенно в сезонное время (весна-лето), оказывает негативное влияние на водообеспеченность населения качественной питьевой водой. Излишние катионы железа влияют на качество воды, что является главным нареканием со стороны водопотребителей. В весенний период вода приобретает бурый оттенок, водопровод нуждается в дополнительных промывках, что влечёт за собой дополнительные потери. Монтаж водоочистной установки способен решить все вопросы качества | 51 437,05 | Доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям | %             | 1,9   | 0     |
|       |  |   |   |   |           | Количество потребления электроэнергии в год                      | тыс. кВт/год  | 180,5 | 144,4 |
|       |  |   |   |   |           | Фактическая мощность   | тыс. м³/сутки | 5     | 5,7   |

| 1     | 2  | 3 | 4 | 5   | 6          | 7  | 8                          | 9  | 10 |
|-------|--|---|---|---|------------|--|----------------------------|----|----|
|       |  |   |   | питьевой воды, увеличить объем водопотребления, снизить количество потребления электроэнергии.  |            |  |                            |    |    |
| 42.3. | Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край Новоалександровский район, г. Новоалександровск, 3 км южнее Новоалександровского элеватора. |   |   | Проектная мощность ОСВ г. Новоалександровска составляет 24 тыс.м3/сут. фактическая производительность – 11 тыс.м3/сут. Максимальный суточный расход уже подключенных абонентов г. Новоалександровск составляет 10 тыс.м3/сут. С учетом присоединяемой нагрузки водопровода «Восточный» (максимальный суточный расход по проекту составляет 8,181 тыс. м3/сут.) возникнет угроза дефицита питьевой воды для действующих и вновь присоединяемых абонентов. Для гарантированного обеспечения водоснабжением г. Новоалександровска, а также подключаемых населенных пунктов (п. Светлый, х.Мокрая Балка, п. Встречный, х.Крутобалковский, п.Присадовый, п.Виноградный, п.Ударный, пос.Кармалиновский) Новоалександровского городского округа, необходимо в паспорт проекта включить проектирование и реконструкцию ОСВ г. Новоалександровска с восстановлением проектной мощности до 24 тыс.м3/сут. | 232 000,00 | Производительность очистных сооружений   | тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 11 | 24 |
| 42.4. | Реконструкция артезианской скважины № 3126 х. Первомайский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409024  |   |   | Увеличение производительности артезианской скважины необходимо для бесперебойной подачи водоснабжения абонентам ПТП Новоалександровское. Так же увеличение производительности приведет к снижению затрат на электроэнергию и отсутствие жалоб абонентов.  | 5 395,20   | Производительность артезианской скважины | м <sup>3</sup> /час        | 5  | 10 |

| 1     | 2   | 3 | 4 | 5   | 6        | 7   | 8                     | 9    | 10   |
|-------|---|---|---|---|----------|---|-----------------------|------|------|
| 42.5. | Реконструкция артезианской скважины № 294 ст. Григорополисская Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409020   |   |   | Увеличение производительности артезианской скважины необходимо для бесперебойной подачи водоснабжения абонентам ПТП Новоалександровское. Так же увеличение производительности приведет к снижению затрат на электроэнергию и отсутствие жалоб абонентов.  | 5 119,03 | Производительность артезианской скважины      | м <sup>3</sup> /час   | 4    | 10   |
| 42.6. | Реконструкция артезианской скважины №2339 п. Темижбекский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 2438190529  |   |   | Увеличение производительности артезианской скважины необходимо для бесперебойной подачи водоснабжения абонентам ПТП Новоалександровское. Так же увеличение производительности приведет к снижению затрат на электроэнергию и отсутствие жалоб абонентов.  | 5 071,29 | Производительность артезианской скважины      | м <sup>3</sup> /час   | 3,5  | 8    |
| 41.5. | Реконструкция ОСВ п. Затеречный Нефтекумского района Ставропольского края. Местонахождение: в 15 км севернее п. Затеречный, в районе расположения водозаборного сооружения кадастровый номер 26:22:010103:95, на землях в границах Зимнеставочного сельсовета Нефтекумского городского округа Ставропольского края. |   |   | Разработка проектной документации в соответствии с техническим заданием по реконструкции ОСВ п. Затеречный с внедрением дополнительных водоочистных установок «Исток» в количестве 2 единицы, общей производительностью 2000 м <sup>3</sup> /сут. Обеспеченность строительно-монтажных работ техническим регламентам, нормативно-разрешительной документации, определение затрат на весь комплекс работ по реконструкции объектов ОСВ, задействованных в работе установок " Исток". Производительность фактическая-3000 м <sup>3</sup> /сутки после установки дополнительных установок -5000 м <sup>3</sup> / сутки. Исполнение установок - контейнерное Установка соответствует ТУ3697-001-74025808-2006 | 5 907,20 | Производительность                            | м <sup>3</sup> /сутки | 3000 | 5000 |
| 35.1. | Реконструкция артезианской скважины № 2262 (16-бис) Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское пойма реки Егорлык, 500   |   |   | Исключение дефицита питьевой воды у потребителей  | 5 176,18 | Добыча питьевой воды в объеме 430 куб.м/сутки | м <sup>3</sup> /сут.  | 0    | 430  |



| 1     | 2  | 3 | 4 | 5   | 6        | 7  | 8               | 9           | 10          |
|-------|--|---|---|---|----------|--|-----------------|-------------|-------------|
|       | метров на запад от насосной станции с. Красногвардейское.  |   |   |   |          |  |                 |             |             |
| 35.2. | Реконструкция артезианской скважины № 12374 Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское ул. Красная 332.                                     |   |   | Исключение дефицита питьевой воды у потребителей  | 4 908,38 | Добыча питьевой воды в объеме 430 куб.м/сутки        | м3/сут.         | 0           | 430         |
| 38.1. | Реконструкция артезианской скважины 2642, Ставропольский край, Курский р-н, с. Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506             |   |   | Осложнение в скважине, причина обследования: резкое ухудшение качества воды в скважине, вынос насосом черной глинистой воды с песком, загрязненной нефтепродуктами. В течение месяца до выброса грязи, вода периодически мутнела, но прокачивалась. Дебит снижен на 8 м3/ч. Скважина имеет эксплуатационный износ - 37лет эксплуатации. По результатам химических и бактериологических анализов, вода не пригодна для питья. Приведение показателей питьевой воды к норме. Увеличение дебита 25 м3/ч. | 3 142,05 | Дебит<br><br>доля проб, не соответствующих нормативу | м3/час<br><br>% | 4<br><br>60 | 25<br><br>0 |
| 13.5. | Реконструкция насосной станции № 3 Предгорный район с. Юца ("Скважина-колодец, источник "Водопад", инв. № 1506) ИНОН 040108410990                            |   |   | Для обеспечения бесперебойным водоснабжением потребителей с. Юца и возможностью обеспечения подачи до НС№4 по существующему водоводу Д-160мм за счёт высвобождения объемов "Источник" Юцкий.  | 4 971,83 | Производительность (мощность)                        | тыс.м3/сутк и   | 1,6         | 3,3         |
| 13.6. | Реконструкция насосной станции № 4 "Овражный» Предгорный район с. Юца  |   |   | Для обеспечения бесперебойным водоснабжением потребителей с. Юца и возможностью обеспечения подачи проектируемого водовода на участке НС№4 с. Юца до скв. 310 с.Этока (1056м3/сутки)  | 3 801,70 | Производительность (мощность)                        | тыс.м3/сутк и   | 0,9         | 2,2         |
| 39.3. | Приобретение и установка электролизной установки, производительностью по активному хлору 5 кг/сут. на объект "Участок подготовки воды" село Степное инв.№219 |   |   | Для приведения показателей питьевой воды к норме согласно СанПиНу 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 декабря 2012 г. № 1204 "Об  | 870,66   | доля проб, не соответствующих СанПиН 2.1.4.1074-01   | %               | 5           | 0           |

| 1      | 2   | 3 | 4 | 5  | 6         | 7                  | 8            | 9 | 10    |
|--------|---|---|---|--|-----------|--------------------|--------------|---|-------|
|        |   |   |   | утверждении критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды».                                     |           |                    |              |   |       |
| 17.13. | Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский   |   |   | Установленная в 1984 году металлическая ёмкость (железнодорожная цистерна), имеет степень износа более 70%, оказывает негативное воздействие на качество питьевой воды. После строительства ж/б резервуаров будет обеспечено бесперебойное круглосуточное предоставление услуг по водоснабжению потребителей хутора Саратовский. | 4 923,20  | производительность | тыс.м3/сутки | 0 | 2х0,1 |
| 15.4.  | Строительство водоема отстойника на 200,0 тыс. м3 на территории очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.                       |   |   | В настоящее время жители населенных пунктов сельского совета получают воду по графику. После проведения мероприятий водоснабжение будет осуществляться в соответствии с нормами, установленными законодательством  | 37 652,38 | производительность | м3/сут.      | 0 | 200   |
| 15.6.  | Реконструкция электролизной установки УГ-25 для очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская. |   |   | В настоящее время жители населенных пунктов сельского совета получают воду по графику. После проведения мероприятий возможно обеззараживание увеличенных объемов произведенной питьевой воды. Водоснабжение будет осуществляться в соответствии с нормами, установленными законодательством                                      | 4 125,69  | производительность | кг/сут.      | 0 | 12    |
| 15.7.  | Строительство РЧВ 2х250м3 для очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская.                   |   |   | В настоящее время жители населенных пунктов сельского совета получают воду по графику. После проведения мероприятий водоснабжение будет осуществляться в соответствии с  | 9 411,12  | производительность | м3/сут.      | 0 | 500   |

| 1      | 2   | 3 | 4 | 5   | 6         | 7                  | 8       | 9                  | 10     |     |      |
|--------|---|---|---|---|-----------|--------------------|---------|--------------------|--------|-----|------|
|        |   |   |   | нормами, установленными законодательством   |           |                    |         |                    |        |     |      |
| 6.3.   | Реконструкция медленных фильтров очистных сооружений Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.   |   |   | Низкая скорость фильтрации в период прохождения паводковых вод приводит к снижению производства питьевой воды. После проведения мероприятий увеличится объем производства воды питьевого качества, что позволит обеспечить бесперебойное водоснабжение жителей ст. Барсуковская   | 5 402,72  | производительность | м3/сут. | 0                  | 1600   |     |      |
| 6.4.   | Реконструкция электролизной установки УГ-7 проточного типа, на очистных сооружениях Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. 3 кг/сутки   |   |   | Производительности существующей электролизной установки недостаточно для производства гипохлорита натрия для обеззараживания питьевой воды. Обеспечить бесперебойную подачу питьевой воды потребителям.   | 1 169,44  | производительность | кг/сут. | 0                  | 3      |     |      |
| 6.5.   | Реконструкция насосной станции очистных сооружений Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров с заменого насосного агрегата К-100-65-200; с заменого насосного агрегата К-160/30; с заменого насосного агрегата К-290/30 |   |   | В результате длительной эксплуатации крыльчатка насосного агрегата истерта, что снизило производительность данного оборудования в 2 раза. В результате замены увеличится объем подаваемой потребителю питьевой воды и снизится расход электроэнергии  | 27 223,91 | производительность | м3/час  | 0                  | 100    |     |      |
|        |   |   |   |   |           |                    |         | 0                  | 160    |     |      |
|        |   |   |   |   |           |                    |         | 0                  | 290    |     |      |
| 25.12. | Модернизация главной насосной станции (Инв. № 81410 ИНОН 040108410619) с установкой насосного агрегата 1Д1501-90 Ставропольский край, Предгорный район, с. Новоблагодарное  |   |   | Насос 1Д1501-90 вследствие длительной эксплуатации, воздействия коррозии на корпус насоса (глубокая раковина со сквозным отверстием на верхней крышке корпуса, полная коррозия посадочных мест уплотняющих колец), коррозия защитных и направляющих втулок вала, кавитационный износ уплотняющих колец и рабочего колеса. Из-за снижения технических характеристик насоса работа насосной станции (условия гидравлического режима работы) более уязвима. Восстановление технических характеристик (т.е. замена насоса) обеспечивает | 47 839,84 | напор              | м       | мощность           | кВт    | 500 | 500  |
|        |   |   |   |   |           |                    |         | производительность | м3/час | 800 | 1600 |
|        |   |   |   |   |           |                    |         |                    |        | 70  | 90   |

| 1     | 2   | 3 | 4 | 5  | 6         | 7   | 8                  | 9     | 10   |
|-------|---|---|---|--|-----------|---|--------------------|-------|------|
|       |   |   |   | нормальную работу насосной станции, условия гидравлического режима работы.   |           |   |                    |       |      |
| 19.1. | Строительство локальных очистных сооружений водоснабжения (ЛОС) с целью улучшение качества воды, производительностью 3000 м3/сут (125м3/час) расположенный в 6,7 км на юго-запад от с. Елизаветинское, Ставропольский край, Благодарненский район, балка Щелкан |   |   | Улучшение качества воды, подаваемой абонентам с. Елизаветинское, п. Ставропольский, х.Большевик, Благодарненского района, Ставропольского края.  | 7 500,00  | микробиологические показатели содержания железа | мг/л               | 1,1   | 0,21 |
|       |   |   |   |  |           | жесткость                                       | мг/экв/л           | 9,34  | 2,5  |
| 28.6. | Модернизация насосной станции 3-го подъема с установкой высоковольтного преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FB37-0FF1-Z.Ставропольский край, Георгиевский район, поселок Новый, улица Первомайская 75  |   |   | Объем перекачиваемой воды и давление в сети приходится регулировать напорной задвижкой, что ведет к перерасходу электроэнергии. Загруженность насосного агрегата в течение суток не одинакова, в ночное время она падает до 70%. Установка преобразователя частоты позволит производить плавный пуск и остановку насосного агрегата, плавную регулировку необходимого объема и давления подаваемой воды в сеть, что позволит сократить потребление электроэнергии на 3034 кВт/ч в сутки, что составит 24,2%. | 25 642,93 | Энергоэффективность                             | кВт/ч в сутки.     | 12535 | 9501 |
|       |   |   |   |  |           | норма расхода соли                              | кг на 1000 м3 воды | 10    | 8    |
| 28.8. | Бурение артезианской скважины №20/5 глубиной 263 м диаметром обсадных труб 426 мм и 324 мм, фильтровой колонны 168 мм в пределах Малкинского водозабора к северу от ст. Старопавловской   |   |   | Малкинский водозабор обеспечивает водой 3 района Ставропольского края - Кировский, Георгиевский и Минераловодский. Реконструкция куста скважин №20 Малкинского водозабора, находящегося в эксплуатации около 30 лет, обусловлена выводом из эксплуатации скважины №20/4 в результате ее эксплуатационного износа, кольматации, снижения водообильности и не ремонтпригодности. Реконструкция куста, связанная с бурением артскважины №20/5, повысит производительность с 20 м3/ч до 140 м3/ч, т.е. в 7 раз.  | 11 056,71 | дебит скважин                                   | м3/ч               | 20    | 140  |
| 29.1. | Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского района Ставропольского края. Местонахождение:  |   |   | Год постройки медленных фильтров 1973 г. За время  | 16 140,00 | производительность                              | тыс.м3/сут         | 14,4  | 18,5 |

| 1     | 2   | 3 | 4 | 5   | 6        | 7                  | 8          | 9    | 10   |
|-------|---|---|---|---|----------|--------------------|------------|------|------|
|       | Ставропольский край, Апанасенковский район,- в 3 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер: 26:03:070405:5 (насосная станция № 2)- в 2,6 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070405:4 (медленные фильтры)в 2,2 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070405:7 (водозаборные сооружения)- в 2,2 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070407:1(водозаборные сооружения)- рядом с участком, расположенным в 500м юго-западнее с. Дивное кадастровый номер: 26:03:070105:1 (резервуары 2*1000м3 с сан зоной) |   |   | эксплуатации фактическая производительность очистных сооружений снизилась, необходимо выполнить реконструкцию сооружений с увеличением фактической производительности до 18,5 тыс.м3/сут.   |          |                    |            |      |      |
| 30.6. | Реконструкция ОСВ г. Ипатово Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край, Ипатовский район примерно в 450м по направлению на запад от ориентира х. Бондаревский, расположенного за пределами участка. Кадастровый номер 26:02:102801:0002.   |   |   | Год постройки медленных фильтров 1965г-5шт.; 1975г-1шт.; 19680г-1 шт.; 1987г-1шт. за время эксплуатации фактическая производительность очистных сооружений снизилась, необходимо выполнить реконструкцию сооружений с увеличением фактической производительности до 24,1 тыс.м3/сут.  | 8 932,77 | производительность | тыс.м3/сут | 21   | 24,1 |
| 31.8. | Реконструкция ОСВ ст. Новотроицкая Изобильненского района Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край Изобильненский район станица Новотроицкая, ул. Колхозная 129, кадастровый номер земельного участка 26:06:09: 38:14:02 Инв. № 1423 и № 1427-1429  |   |   | Реконструкция фильтра № 3 и ремонт кровельного покрытия медленных фильтров обеспечит восстановление проектной мощности и безаварийную работу очистных сооружений ОСВ-15 ст. Новотроицкой. В связи с износом системы промывки воды и фильтрующих элементов фильтр № 3 выведен из эксплуатации. Выполнение работ по реконструкции медленного фильтра № 3 с заменой фильтрующей загрузки, сборного коллектора фильтрованной воды, системой промывки фильтров, технологических трубопроводов, запорной арматуры, а также ремонт кровельного покрытия медленных фильтров обеспечит восстановление производительности очистных сооружений в соответствие с установленной мощностью. | 4 395,67 | Мощность ОСВ       | тыс.м3/сут | 13,1 | 15   |

| 1      | 2  | 3 | 4 | 5   | 6         | 7                                   | 8      | 9         | 10        |
|--------|--|---|---|---|-----------|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 31.9.  | Модернизация насосной станции 1-го подъема Изобильненского группового водопровода с установкой преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FC38-0FF1-Z.Ставропольский край, Изобильненский район, п.Солнечнодольск, микрорайон Пионерный  |   |   | Установка преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FC38-0FF1-Z обеспечит увеличение КПД насосных агрегатов и уменьшит потребляемую электрическую энергию. Для увеличения КПД работы насосных агрегатов вместо использования параллельной работы насосных агрегатов №2 и №6, для исключения переливов воды в приемной камере ОСВ 50г. Изобильный необходимо использовать работу насосного агрегата 1Д1 250-125 Q=1250м3/ч, Н=125 м N=630 кВт/ч 6000 с частотно регулируемым приводом. С уменьшением частоты, согласно Закону подобия насосных агрегатов, уменьшается в квадрате избыточный напор, в кубе потребляемая мощность-следствие уменьшение расхода электрической энергии. Для регулирования частоты необходимо установить преобразователь частоты напряжением 6000В, мощностью 630кВт | 28 795,61 | Расход эл. энергии насосной станции | кВт*ч  | 5.613.602 | 5.397.602 |
| 31.10. | Модернизация насосной станции 2 подъёма очистных сооружений водопровода ОСВ-50 (Рыздвянская). (Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, Промзона 6 ИНОН 040108410168 инвентарный номер 1142) Необходимо выполнить установку комплектной трансформаторной подстанции с трансформатором ТМГ 400кВА 6/0,4кВ и выполнить установку 2 (двух) насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час Н=230м N=400кВт |   |   | В связи с переводом части с. Московское на питьевое водоснабжение в летний период производительности насосного агрегата ЦН 300-240, 315кВт 6кВ не обеспечивает бесперебойное водоснабжение п. Рыздвяный, х.Спорный, ст. Рождественская, с. Московское и исключает возможность присоединения дополнительных объектов к системе питьевого водоснабжения. Установка насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час Н=230м в количестве 2шт обеспечит увеличение объема подачи питьевой воды и  | 7 632,25  | Мощность                            | м3/час | 300       | 400       |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|----|
|   |   |   |   | <p>бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний период, а также позволит выполнить присоединение дополнительных потребителей. При этом необходимо учесть, что с увеличением производительности насосного оборудования установленная мощность понижающих трансформаторов ЗРУ 10/6кВ «Рыздвянская» оставлять прежней (проектной) 1000кВА номинальный ток) 99,6 А нельзя. В летний период ток бывает выше номинального от чего уже перегорали контакты БПН («анцапфы») трансформатора Ф-232 и существует риск повреждения обмотки трансформатора. Для уменьшения нагрузки этого трансформатора необходима установка комплектной трансформаторной подстанции с трансформатором ГМГ 400кВА 6/0,4кВ с подключением ее от ЗРУ 10/6кВ «Изобильненская»</p> |   |   |   |   |    |

| № мероприятия   | Наименование мероприятия и его месторасположение  | Стоимость мероприятия |
|---|---|-----------------------|
| 1   | 2   | 3                     |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</b>   |   |                       |
| <b>Группа 6. "Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций"</b> |   |                       |
| 1.2.  | Оборудование инженерными средствами защиты - основным и дополнительным ограждением, исключающим бесконтрольный проход людей (животных) и въезд транспортных средств на территорию санитарной (охранной) зоны напорное - регулирующих резервуаров Чограйского локального водопровода Арзгирского группового водопровода, примерно в 3 км. на юг от ориентира п. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края | 1 247,77              |
| 1.3.  | Оборудование техническими средствами охраны - системой охранного освещения, а также системой охранной сигнализации, передающей сигнал тревоги сотрудникам объекта водоснабжения при попытке несанкционированного проникновения нарушителя, и системой тревожно вызывной сигнализации, примерно в 3 км на юг от ориентира п. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края                                    | 2 154,47              |
| 3.4.  | Оборудование инженерными средствами защиты - основным и дополнительным ограждением, исключающим бесконтрольный проход людей (животных) и въезд ТС на ОСВ Тоннельненского группового водопровода на территории Надзорненского сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края   | 4 133,39              |
| 3.5.  | Оборудование техническими средствами охраны- системой охранного освещения, системой охранной сигнализации, передающей сигнал тревоги сотрудникам объекта водоснабжения при попытке несанкционированного проникновения нарушителя, и системой тревожно вызывной сигнализации на территории Надзорненского сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края   | 1 846,99              |
| 5.17.   | Монтаж периметральной охранной сигнализации зоны санитарной охраны первого пояса водозабора Курсавского группового водозабора из БСК 106 км. Место расположения объекта: примерно в 1540 м по направлению на юго-запад от ориентира жилой дом по ул. Привольная, 25 в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края   | 770,30                |
| 5.19.   | Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями станции водоподготовки Курсавского группового водопровода. Место расположения объекта: примерно в 1540 м по направлению на юго-запад от ориентира жилой дом по ул. Привольная, 25 в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края   | 15 417,74             |
| 5.20.   | Монтаж системы оповещения на водозаборе с выводом на пульт ЕДДС МБОУ "Служба спасения" Курсавского группового водопровода. Место расположения объекта: примерно в 1540 м по направлению на юго-запад от ориентира жилой дом по ул. Привольная, 25 в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края   | 2 545,33              |
| 5.21.   | Проектирование оснащения объектов филиала ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - "Южный" ПТП "Андроповское резервными источниками электроснабжения (ДГУ) на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края   | 3 547,18              |



| 1     | 2  | 3        |
|-------|--|----------|
| 5.22. | Установка IP- системы видео наблюдения на участках ПТП Андроповское Курсавского группового водопровода примерно в 1540 м по направлению на юго-запад от ориентира жилой дом по ул. Привольная, 25 в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края и очистных сооружениях канализации в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края   | 5 090,66 |
| 7.2.  | Установка ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями водозаборного участка скважины № 73 -Бис станции Бекешевской Предгорного района Ставропольского края. Обеспечение охраной.  | 760,35   |
| 9.1.  | Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода "Медовая" и резервуаров 2*2000м <sup>3</sup> по адресу: г. Железноводск, садовое товарищество "Заря"  | 370,35   |
| 9.2.  | Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода и резервуаров 2*500м <sup>3</sup> жилого района Капельница г. Железноводска.  | 514,50   |
| 9.4.  | Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода "Машук" и резервуара 1500м <sup>3</sup> по адресу: г. Железноводск, пос. Иноземцево, ул. Шоссейная.   | 572,40   |
| 10.1. | Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 1, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края  | 1 017,37 |
| 10.2. | Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 2, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края. | 1 017,37 |
| 10.3. | Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 3, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края. | 1 017,37 |
| 10.4. | Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 4, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края. | 1 017,37 |

| 1      | 2   | 3         |
|--------|---|-----------|
| 10.5.  | Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 5, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.  | 1 017,37  |
| 10.6.  | Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 6, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.  | 1 017,37  |
| 10.7.  | Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 7, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.  | 1 017,37  |
| 35.3.  | Приобретение и монтаж электролизной установки на участке подготовки воды Красногвардейской насосной станции (перевод процесса обеззараживания питьевой воды с жидкого хлора на гипохлорит натрия). Участок подготовки воды принят в эксплуатацию в 1979 году. Местонахождение участка подготовки воды: с. Красногвардейское пойма реки Егорлык, 400 метров на север от ул. Партизанская с. Красногвардейское. Необходимая производительность не менее 20 кг/сутки по активному хлору и плюс аналогичный резерв. | 4 218,14  |
| 40.1.  | Оборудование насосных станций №4 и №3 с. Левокумское электролизными установками «Электрохлор» производительностью по активному хлору 6 кг/сут а.х.  | 5 930,67  |
| 27.7.  | Дооборудование ограждения периметра насосной станции "Бештау" колючей проволокой "Егоза" - 50 метров.   | 15,65     |
| 16.13. | Приобретение электролизной установки УГ-25/54 типа «Хлорэкс» производительностью 54 кг/сут эквивалента активного хлора, для РЭУ и СВ «Межмуниципальный Казьминский групповой водопровод», Ставропольский край, Кочубеевский район, 3-й км от южной окраины с. Кочубеевского по трассе Ставрополь - Черкесск.  | 17 198,12 |
| 17.14. | Обустройство санитарных зон резервуаров чистой воды с. Казьминское и х. Саратовский   | 3 438,24  |

**Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы**

| № мероприятия   | Наименование мероприятия и его месторасположение  | Описание мероприятия  |   |                                       |                       | Технические характеристики   |  |                             |                              |                          |
|---|---|---|---|---------------------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|
|   |   | Наименование подключаемого объекта капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных участков) | Точка подключения, подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных участков), м3/сут. | Обоснование необходимости мероприятия | Стоимость мероприятия | Показатель   | Ед.изм.  | До реализации и мероприятия | После реализации мероприятия |                          |
| 1   | 2   | 3   | 4   | 5                                     | 6                     | 7  | 8  | 9                           | 10                           |                          |
| <b>Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b> |   |   |   |                                       |                       |  |  |                             |                              |                          |
| Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов   |   |   |   |                                       |                       |  |  |                             |                              |                          |
| 11.3.п  | Проектирование и строительство подводящей канализационной сети Д=225 мм, протяженностью 650 м, и разводящей сети Д=160мм, протяженностью 1050 м в п. Нежинский, Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 552,78 м3/сутки | Жилой массив пос. Нежинский Предгорного района  | р-н "Стеллы" п. Нежинского Предгорного района, в сущ. сеть Д-400 мм сталь 39,456  | В целях подключения новых абонентов   | 5 804,15              | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. |                             | 0                            | 552,78<br>1,7<br>160-225 |
| 11.4.п  | Проектирование и строительство разводящей канализационной сети Д=160 мм протяженностью 176 м в пос. Нежинский, Предгорного района, от ул. Зеленогорской до ул. Звездной, с пропускной способностью 307,34 м3/сутки  | Жилой массив пос. Нежинский Предгорного района  | р-н ул. Звездная п. Нежинского Предгорного района, в проектируемую сеть Д-160 мм 21,144   | В целях подключения новых абонентов   | 3 134,84              | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность,   | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.                        |                             | 0                            | 307,34                   |

| 1       | 2  | 3  | 4  | 5                                    | 6        | 7   | 8       | 9 | 10      |
|---------|--|--|--|--------------------------------------|----------|---|---------|---|---------|
|         |  |  |  |                                      |          | производительность (мощность)                                     |         |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Протяженность   | км      | 0 | 0,176   |
|         |  |  |  |                                      |          | Диаметр   | мм      | 0 | 160     |
|         |  |  |  |                                      |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |         |
| 14.14.п | Строительство сетей водоотведения из полиэтиленовых труб: Д= 225 мм протяженностью 1100 м. на участке от земельного участка с кадастровым номером 26:24040706:97 до канализационного коллектора Д=800 мм. По ул. Торговая г. Минеральные Воды; по ул. Яблонева Д=160 мм протяженностью 270 м. от ул. Советская до ул. Северная г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 20 шт Д=100 мм - 160 м., 3 шт Д=225 мм-24 м, с пропускной способностью 462,27 м3/сутки | Административное здание, объекты сельскохозяйственного использования, СТО, торговые комплексы, физкультурно-оздоровительные центры, автомоечный комплекс в г. Минеральные Воды | Канализационный выпуск Д-100 мм протяженностью 8 м, нагрузка 249 м3/сутки    | В целях подключения новых абонентов. | 4 853,85 | Процент износа  | %       |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Процент потерь  | %       |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 462,27  |
|         |  |  |  |                                      |          | Протяженность   | км      | 0 | 1,554   |
|         |  |  |  |                                      |          | Диаметр   | мм      | 0 | 100-225 |
|         |  |  |  |                                      |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |         |
| 14.17.п | Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм протяженностью 1495 м, для обеспечения водоотведения от индивидуальной жилой застройки, расположенной южнее отделенческой клинической больницы по адресу г. Минеральные Воды, ул. Советская, 61 и диаметром 225 мм протяженностью 420 м от жилой застройки до действующего канализационного коллектора Д-800 мм. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора (66 шт Д-100 мм - 532 м, 2 шт Д-160 мм - 20 м).   | Индивидуальные жилые дома, МКД, деловой центр в г. Минеральные Воды  | Канализационный выпуск Д-100 мм протяженностью 8 м, нагрузка 68,275 м3/сутки | В целях подключения новых абонентов. | 8 023,44 | Процент износа  | %       |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Процент потерь  | %       |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 764,14  |
|         |  |  |  |                                      |          | Протяженность   | км      | 0 | 1,915   |
|         |  |  |  |                                      |          | Диаметр   | мм      | 0 | 160-225 |
|         |  |  |  |                                      |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |         |
| 14.18.п | Строительство сетей канализации Д= 160 мм протяженностью 1990 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальной жилой застройки на земельных участках в кадастровом квартале 26:24:040729 выше резервуаров 3*10000 м3 до действующего канализационного коллектора Д=200 мм г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 84 шт Д=100 мм. -672 м, с пропускной способностью 813,48 м3/сутки   | Индивидуальные жилые дома в х. Красный Пахарь, г. Минеральные Воды   | Канализационный выпуск Д-100 мм протяженностью 8 м, нагрузка 68,04 м3/сутки  | В целях подключения новых абонентов. | 8 460,15 | Процент износа  | %       |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Процент потерь  | %       |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |   |         |
|         |  |  |  |                                      |          | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 813,48  |
|         |  |  |  |                                      |          | Протяженность   | км      | 0 | 1,99    |
|         |  |  |  |                                      |          | Диаметр   | мм      | 0 | 160     |
|         |  |  |  |                                      |          | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |         |
| 14.19.п |  |  |  |                                      |          | Процент износа  | %       |   |         |

| 1       | 2  | 3   | 4   | 5                                    | 6         | 7  | 8  | 9 | 10 |                            |
|---------|--|---|---|--------------------------------------|-----------|--|--|---|----|----------------------------|
|         | Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью 1610 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальный жилой застройки на земельных участках в кадастровом квартале 26:24:040801 ниже резервуаров 3*10000 м3 до действующего канализационного коллектора Д=800 мм в г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 100 шт Д=100 мм. -800 м, с пропускной способностью 627,4 м3/сутки  | Индивидуальные жилые дома в г. Минеральные Воды | Канализационный выпуск Д-100 мм протяженностью 8 м, нагрузка 81,00 м3/сутки   | В целях подключения новых абонентов. |           | Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды                   | Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит.      |   |    | 627,4<br>1,61<br>160       |
| 14.20.п | Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью 445 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальный жилой застройки по улицам: Луговая, пер. Дружный, ул. Спортивная, В. Интернационалистов, Набережная; диаметром 200 мм протяженностью 1190 м. по ул. Спортивная, В. Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер. Дружный, Совхозный, и диаметром 250 мм протяженностью 505 м. для обеспечения водоотведения индивидуальной застройки по улицам Пригородная, Дачная, до действующего канализационного коллектора Д=500 мм по ул. Прикумская г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 215 шт Д=100 мм. -1720 м, с пропускной способностью 1110,86 м3/сутки | Индивидуальные жилые дома в г. Минеральные Воды | Канализационный выпуск Д-100 мм протяженностью 8 м, нагрузка 140,765 м3/сутки | В целях подключения новых абонентов. | 11 663,99 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. |   |    | 1110,86<br>2,14<br>160-250 |
| 5.29.п  | Строительство разводящей канализационной сети по ул. Раздольная с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки   | Индивидуальные жилые дома в с. Курсавка         | 15,23   | В целях подключения новых абонентов  | 5 080,64  | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. |   |    | 1728<br>0,58<br>200        |
| 5.30.п  | Строительство разводящей канализационной сети по ул. Пушкина с. Курсавка Андроповского района  | Индивидуальные жилые дома в с. Курсавка         | 13,78   | В целях подключения новых абонентов  | 5 077,14  | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь  | %<br>Ед.<br>%  |   |    |                            |

| 1      | 2  | 3   | 4     | 5                                   | 6         | 7  | 8  | 9           | 10                    |
|--------|--|---|-------|-------------------------------------|-----------|--|--|-------------|-----------------------|
|        | Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки  |   |       |                                     |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды  | %<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит.                  | 0<br>0<br>0 | 1728<br>0,608<br>200  |
| 5.31.п | Строительство разводящей канализационной сети по ул. Андропова с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки  | Индивидуальные жилые дома                             | 60,92 | В целях подключения новых абонентов | 10 511,66 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 0<br>0<br>0 | 1728<br>1,2<br>200    |
| 5.32.п | Строительство канализационного коллектора по ул. Октябрьская от бывшего п. СХТ (включительно) на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 27388,8 м3/сутки | Индивидуальные жилые дома, многоквартирные жилые дома | 0     | В целях подключения новых абонентов | 70 415,42 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 0<br>0<br>0 | 27388,8<br>4,6<br>500 |
| 5.33.п | Строительство напорной канализации по ул. Октябрьская в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 5184 м3/сутки   | Индивидуальные жилые дома, многоквартирные жилые дома | 0     | В целях подключения новых абонентов | 3 585,96  | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)   | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.                        | 0<br>0<br>0 | 5184                  |

| 1   | 2  | 3   | 4               | 5                                   | 6          | 7   | 8       | 9 | 10      |
|---|--|---|-----------------|-------------------------------------|------------|---|---------|---|---------|
|   |  |   |                 |                                     |            | Протяженность   | км      | 0 | 0,35    |
|   |  |   |                 |                                     |            | Диаметр   | мм      | 0 | 300     |
|   |  |   |                 |                                     |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |         |
| 5.34.п  | Строительство разводящих канализационных неохваченных уличных сетей в южной части с. Курсавка (включая бывшие поселки Агроном и СХТ) Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки  | Индивидуальные жилые дома, многоквартирные жилые дома                               | 400             | В целях подключения новых абонентов | 138 952,99 | Процент износа  | %       |   |         |
|   |  |   |                 |                                     |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |   |         |
|   |  |   |                 |                                     |            | Процент потерь  | %       |   |         |
|   |  |   |                 |                                     |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |   |         |
|   |  |   |                 |                                     |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 1728    |
|   |  |   |                 |                                     |            | Протяженность   | км      | 0 | 16,64   |
|   |  |   |                 |                                     |            | Диаметр   | мм      | 0 | 200     |
|   |  |   |                 |                                     |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |         |
| 23.5.п.   | 1. Строительство централизованной системы водоотведения для обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства: «Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном на 500 человек/сутки», расположенного по адресу: ст. Ессентукская, ул. Мира, 706, с увеличением пропускной способности на 515,14 м3/сутки, в том числе:<br>1.1. Строительство канализационной сети (напорной) Д=110 мм протяжённостью 1500 м от КНС на границе земельного участка до ул. Храмовая ст. Ессентукская.<br>1.2. Строительство канализационной сети Д=325 мм протяжённостью 600 м от приемной колодца напорной канализации по ул. Храмовая до ул. Звездная ст. Ессентукская.<br>1.3. Строительство КНС в границах МО ст. Ессентукская, кадастровый номер земельного квартала 26:29:110525.<br>1.4. Строительство КНС в границах МО ст. Ессентукская, ул. Станиславского, кадастровый номер земельного участка 26:29:000000:6572 | физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном на 500 человек/сутки | 515,14 м3/сутки | В целях подключения новых абонентов | 58 022,02  | Процент износа  | %       |   |         |
|   |  |   |                 |                                     |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |   |         |
|   |  |   |                 |                                     |            | Процент потерь  | %       |   |         |
|   |  |   |                 |                                     |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |   |         |
|   |  |   |                 |                                     |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 515,14  |
|   |  |   |                 |                                     |            | Протяженность   | км      | 0 | 2,1     |
|   |  |   |                 |                                     |            | Диаметр   | мм      | 0 | 110-325 |
|   |  |   |                 |                                     |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |   |         |
| Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения |  |   |                 |                                     |            |   |         |   |         |
| 5.10.п  |  |   | 0               |                                     | 52 393,67  | Процент износа  | %       |   |         |

| 1  | 2  | 3  | 4       | 5  | 6         | 7  | 8  | 9        | 10                              |
|--|--|--|---------|--|-----------|--|--|----------|---------------------------------|
|  | Строительство канализационной насосной станции по ул. Октябрьская в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с производительностью 0,6 тыс. м3/сутки   | Индивидуальные жилые дома, многоквартирные жилые дома  |         | Бесперебойное перекачивание канализационных стоков для организации самотека путем нивелирования перепадов по высоте<br>В целях подключения новых абонентов   |           | Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды                   | Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит.      |          | 0<br>600                        |
| Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов |  |  |         |  |           |  |  |          |                                 |
| 9.7.п  | Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб, уложенных параллельно друг другу, Д=250 мм и протяженностью 2270 метров, на ПЭ трубы Д=300 мм, в г. Железноводске (от канализационной насосной станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), с увеличением пропускной способности на 4476,48 м3/сутки | Многоквартирные жилые дома, санаторно-курортный комплекс, детский сад-ясли, школа на 500 мест                | 4387,48 | Коллектор построен в 1982 году из стальных труб. Износ 100% В настоящее время толщина стенки трубы не позволяет установить ремонтную латку. Количество порывов 4 на 1 км. Район интенсивно развивается. Пропускная способность коллектора не позволяет подключить новых абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность коллекторов Д=2х250 м составляет 423,90 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность Д=2х300 мм составит 610,42 м3/час     | 31 980,61 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 100<br>0 | 0<br>8376,48<br>2х2,27<br>2х300 |
| 9.8.п  | Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб Д=400 мм на полиэтиленовые трубы Д=400 мм, протяженностью 190 метров, в г. Железноводске от ул. Маяковского до ул. Промышленной, с увеличением пропускной способности на 1492,80 м3/сутки   | Многоквартирные жилые дома, индивидуальные жилые дома, пансионаты, многофункциональный комплекс с гостиницей | 970,46  | Канализационный коллектор построен в 1985 году. Износ 65%. По данному коллектору осуществляется водоотведение в юго-восточной части пос. Инхоземцево. В часы максимального водопотребления наполнение коллектора составляет 0,9Д, что не позволяет подключать новых абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность канализационной сети Д=400 мм составляет 513,80 м3/час. после проведения мероприятий пропускная способность Д=400 мм составит 576,00 м3/час. | 1 891,92  | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 65<br>0  | 0<br>13 824,00<br>0,19<br>400   |



| 1       | 2   | 3  | 4        | 5  | 6          | 7   | 8       | 9          | 10         |
|---------|---|--|----------|--|------------|---|---------|------------|------------|
| 28.12.п | Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм протяженностью 20 м по ул. Эссентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, с целью подключения объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки | г. Георгиевск,<br>Комплексная застройка<br>жилого микрорайона<br>Ромашка, ул. Дружбы, д.<br>8, 8а<br>26:26:011210:53<br>26:26:011210:561   | 410,475  | Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м ст. труб Д-820 мм протяженностью 20 м по ул. Эссентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, в целях подключения объекта капитального строительства в г. Георгиевске, для увеличения пропускной способности и для подключения объекта капитального строительства   | 572,02     | Процент износа  | %       |            |            |
|         |   |  |          |  |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |            |            |
|         |   |  |          |  |            | Процент потерь  | %       |            |            |
|         |   |  |          |  |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |            |            |
|         |   |  |          |  |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 135 064,73 | 135 475,20 |
|         |   |  |          |  |            | Протяженность   | км      | 0          | 0,057      |
|         |   |  |          |  |            | Диаметр   | мм      | 530-820    | 530-820    |
|         |   |  |          |  |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |            |            |
| 34.7.п  | Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800мм на полиэтиленовые, диаметром 800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора), с увеличением пропускной способности на 15984,0 м3/сут      | Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом, Медицинское учреждение (амбулаторно-поликлинического обслуживания), санаторий, МКД, здание клуба и слесарни-склада под пансионат семейного типа, объект общественного питания, магазин, школы, дворцы спорта, АЗС, ИЖС в г. Кисловодске | 4587,965 | Действующий канализационный коллектор Д=400-800мм из ж/б труб глубиной заложения 5-7м по пр. Победы 872 г. постройки более чем в три раза превысил нормативный срок эксплуатации, находится в неудовлетворительном техническом состоянии (имеются разрушения камер в пойме реки), участками проходит по застроенной территории. Пропускная способность трубопровода в настоящее время недостаточна (в часы пиковой нагрузки коллектор работает полным сечением, имеют место разливы сточных вод на поверхность) составляет 79833,60 м3/сут и не может обеспечить качественное водоотведение новых подключаемых абонентов. В результате выполнения данного мероприятия будет обеспечена возможность подключения к централизованным системам водоотведения, пропускная способность увеличится до 95817,60 м3/сут. в зависимости от принятых проектных решений. | 107 689,89 | Процент износа  | %       |            |            |
|         |   |  |          |  |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |            |            |
|         |   |  |          |  |            | Процент потерь  | %       |            |            |
|         |   |  |          |  |            | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %       |            |            |
|         |   |  |          |  |            | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 79833,6    | 95 817,60  |
|         |   |  |          |  |            | Протяженность   | км      | 0          | 3,5        |
|         |   |  |          |  |            | Диаметр   | мм      | 800        | 800        |
|         |   |  |          |  |            | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит. |            |            |
| 34.8.п  | Реконструкция участка, существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы   | Реконструкция старого озера, Гидротехнические сооружения в районе  | 1054,773 | С целью выноса напорного коллектора Д=500мм из стальных труб, проложенного наземным  | 36 233,80  | Процент износа  | %       |            |            |
|         |   |  |          |  |            | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.     |            |            |
|         |   |  |          |  |            | Процент потерь  | %       |            |            |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6         | 7  | 8  | 9                 | 10                    |
|--|--|---|--|--|-----------|--|--|-------------------|-----------------------|
|  | диаметром 600мм, протяженностью 2000 м, в г. Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МГК (междугороднего канализационного коллектора) с увеличением пропускной способности на 1792,08 м3/сут  | Старого озера, Жилой квартал коттеджного типа, блок жилых домов, котельная, детский сад на 280 место, школа, бассейн, МКД, ИЖС в г. Кисловодске   |  | способом, с застроенной территории, уменьшения расходов на электроэнергию, эксплуатацию электрооборудования, содержание зданий, а также исключения аварийного сброса сточных вод в р. Подкумок необходимо выполнить реконструкцию напорного коллектора на самотечный. В результате выполнения данного мероприятия будет обеспечена возможность подключения к централизованным системам водоотведения, пропускная способность увеличится с 250,0 л/сек. до 387,2 л/сек. |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды  | %<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит.                  | 21600<br>0<br>500 | 33 454,08<br>2<br>600 |
| Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения |  |   |  |  |           |  |  |                   |                       |
| 14.22.п  | Реконструкция канализационной насосной станции № 3 на ул. Дачная для обеспечения перекачки дополнительных сточных вод с улиц Спортивная, Воинов Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер. Дружный, Совхозный, Набережная, Речная, Пригородная г. Минеральные Воды, с увеличением мощности на 186,825 м3/сутки | Индивидуальные жилые дома в г. Минеральные Воды   | Канализационный выпуск Д-100 мм, нагрузка 186,825 м3/сутки | Для подъема сточных вод из заглубленного коллектора и дальнейшего транспортирования их в канализационный коллектор по ул. Прикумская требуется реконструкция существующей КНС № 3 с увеличением производительной мощности до 0,5 тыс. м3/сутки.  | 980,47    | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 100               | 0                     |
| 12.9.  | Реконструкция очистных сооружений канализации г. Михайловска (г. Михайловск, 2-е отделение ОПХ Михайловское) с увеличением их производительности с 12,5 тыс. м3/сутки до 50 тыс. м3/сутки е), в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства.                                   | Проектируемые индивидуальные и многоквартирные жилые дома мкр. Гармония<br>Многоквартирные жилые дома в г. Михайловске. Михайловский бульвар участки с кадастровыми номерами 26:11:020301:4571;4572<br>Многоквартирные жилые дома в г. Михайловске по ул. Живописной № 7-19<br>Многоквартирные жилые дома в г. Михайловске по |  | Очистные сооружения были построены и введены в эксплуатацию для нужд завода Цитрон, расположенного на территории г. Михайловска в 1990 г. В эксплуатацию введена только 1 очередь очистных сооружений, проектная мощность ОСК составляет 17,5 тыс. м3/сутки, однако даже такого объема переработки стоков для нужд увеличивающегося населения г. Михайловска недостаточно. В настоящее время мкр. Гармония и мкр. Адмирал не заселены в                                | 50 000,00 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 12500             | 50000                 |

| 1       | 2  | 3   | 4         | 5  | 6            | 7  | 8   | 9      | 10     |
|---------|--|---|-----------|--|--------------|--|---|--------|--------|
|         |  | ул. Владимирской № 1-5<br>Многokвартирный жилой дом в г. Михайловске по ул. Пушкина, 65/3<br>Многokвартирные жилые дома в г. Михайловске по ул. Чистопрудной № 3-9/1<br>Индивидуальные жилые и многokвартирные дома в мкр. "Цветочный" г. Михайловска, на земельных участках с КН 26:11:021001:268-440<br>Индивидуальные и многokвартирные жилые дома на территории г. Михайловска, расположенные на земельных участках в кадастровых кварталах: 020101-55; 020201-48; 020301; 021001   |           | полном объеме, но проектное количество жилья рассчитано в Гармонии на 45 тыс. чел., в Адмирале - 20 тыс. чел. В случае подключения проектируемых объектов на территории г. Михайловска, мощности ОСК недостаточно для приема всех стоков, что грозит городу экологической катастрофой. В связи с чем, необходимо увеличение мощности ОСК до 50 тыс. м3/сутки.  |              |  |   |        |        |
| 27.45.п | Реконструкция очистных сооружений канализации региона КМВ с увеличением производительности с 170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе | 1. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Пятигорск.<br>2. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Кисловодск.<br>3. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Железноводск.<br>4. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Эссентуки.<br>5. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах Винсадского сельсовета.<br>6. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах Эссентукского сельсовета.<br>7. Объекты капитального | 20343,621 | Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Кавминводские очистные сооружения канализации» не имеет технической возможности (мощности, пропускной способности) к приему сточных вод от новых абонентов, т.к. проектная мощность очистных сооружений канализации 170 тыс.м3/сут., фактическое поступление сточных вод с учетом ранее выданных технических условий на подключение (технологическое присоединение) к системе водоотведения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - 180 тыс.м3/сут. После реализации Инвестиционной программы производительность очистных увеличится со 170 тыс. м3/сут до 250 тыс. м3/сут. При этом показатели очистки будут соответствовать существующим нормам. | 4 525 481,41 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм | 170000 | 250000 |
|         |  |   |           |  |              | Содержание мутности в пробах питьевой воды   | м2/лит.                                   |        |        |

| 1  | 2   | 3  | 4       | 5   | 6         | 7  | 8  | 9             | 10                              |
|--|---|--|---------|---|-----------|--|--|---------------|---------------------------------|
|  |   | строительства, находящиеся в границах Нежинского сельсовета.   |         |   |           |  |  |               |                                 |
| 28.13.п  | Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-0812 на решетку гребельную РГЭ-900х1100-10(Н) в здании решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК                      | г. Георгиевск, Комплексная застройка жилого микрорайона Ромашка, ул. Дружбы, д. 8, 8а<br>26:26:011210:53<br>26:26:011210:561 | 410,475 | Металлическая решетки СУЭ-0812 физически изношена, изъедена ржавчиной и подлежит замене. Замена решетки позволяет улучшить качество очищенных сточных вод, снизить износ оборудования и механизмов ОСК в целом с 80% до 78%, а также развивать системы канализации г. Георгиевска, в том числе: выполнить подключение объекта капитального строительства - микрорайона Ромашка путем реконструкции участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м и ст. труб Д-820 мм протяженностью 20 м по ул. Эссентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске. | 1 331,64  | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 17,6          | 18                              |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов</b> |   |  |         |   |           |  |  |               |                                 |
| Строительство новых сетей водоотведения  |   |  |         |   |           |  |  |               |                                 |
| Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения  |   |  |         |   |           |  |  |               |                                 |
| <b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>     |   |  |         |   |           |  |  |               |                                 |
| Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения  |   |  |         |   |           |  |  |               |                                 |
| 5.7.   | Реконструкция канализационного коллектора с. Курсавка, ул. Красная, ул. Стратийчука Д=300мм на 500 мм протяженностью 1200 метров  |  |         | Снижение затрат на эксплуатацию, улучшение экологической ситуации   | 15 868,05 | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)<br>Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)<br>Протяженность<br>Диаметр<br>Содержание мутности в пробах питьевой воды | %<br>Ед.<br>%<br>%<br>м3/сут.<br>км<br>мм<br>м2/лит. | 100<br>7<br>0 | 0<br>0<br>27388,8<br>1,2<br>500 |
| 5.8.   | Реконструкция канализационного коллектора ул. Кочубея - ул. Красная Д=150-200мм на Д= 300 мм протяженностью 300 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края |  |         | Снижение затрат на эксплуатацию, улучшение экологической ситуации   | 2 790,57  | Процент износа<br>Кол-во аварий на 1 км<br>Процент потерь<br>Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)  | %<br>Ед.<br>%<br>%                                   | 100<br>5      | 0<br>0                          |

| 1  | 2   | 3 | 4 | 5   | 6         | 7   | 8                          | 9        | 10    |
|--|---|---|---|---|-----------|---|----------------------------|----------|-------|
|  |   |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.                    | 0        | 5184  |
|  |   |   |   |   |           | Протяженность   | км                         | 0        | 0,3   |
|  |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм                         | 150-200  | 300   |
|  |   |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит.                    |          |       |
| 9.12.  | Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 304 м, в г. Железноводске от восточной части (от озера "Конзавод" до пос. Змейка) |   |   | Коллектор находится в аварийном состоянии, а именно многочисленные провалы грунта, каждые 20-30м, в следствии обрушения стенок сводов трубы канализационного коллектора и зарастание канализационного коллектора корнями деревьев, вызванных длительной эксплуатацией с 1970 года, разрушением канализационных труб коррозией. Так же негативно оказывает влияние близкое расположение железнодорожного полотна 10-15 метров, а именно происходит обрушение и подвижки грунта из-за вибрации, вызванной проходящими ж/д составами. До проведения мероприятий пропускная способность коллектора Д=400мм составляет 493,48 м3/час. после проведения мероприятий пропускная способность Д=400 мм составит 576,00 м3/час. | 10 386,92 | Процент износа  | %                          | 80       | 0     |
|  |   |   |   |   |           | Кол-во аварий на 1 км   | Ед.                        | 3        | 0     |
|  |   |   |   |   |           | Процент потерь  | %                          | 5        | 0     |
|  |   |   |   |   |           | Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)                      | %                          |          |       |
|  |   |   |   |   |           | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.                    | 11843,52 | 13824 |
|  |   |   |   |   |           | Протяженность   | км                         | 0        | 1,7   |
|  |   |   |   |   |           | Диаметр   | мм                         | 400      | 400   |
|  |   |   |   |   |           | Содержание мутности в пробах питьевой воды                        | м2/лит.                    |          |       |
| Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения   |   |   |   |   |           |   |                            |          |       |
| <b>Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий</b> |   |   |   |   |           |   |                            |          |       |
| 5.14.  | Реконструкция песколовков на очистных сооружениях канализации в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Кадастровый номер земельного участка 26:17:061805:182  |   |   | Улучшение экологической ситуации  | 4 008,30  | Процент износа  | %                          | 100      | 1,63  |
|  |   |   |   |   |           | доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям  | %                          | 47       | 0     |
|  |   |   |   |   |           | Фактическая мощность  | тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 1,5      | 2,7   |
| 5.15.  | Расширение приемной камеры на очистных сооружениях канализации в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края.   |   |   | Улучшение экологической ситуации  | 131,97    | Процент износа  | %                          | 100      | 0     |
|  |   |   |   |   |           | доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям  | %                          | 47       | 0     |

| 1     | 2   | 3 | 4 | 5                                | 6        | 7   | 8                          | 9    | 10   |
|-------|---|---|---|----------------------------------|----------|---|----------------------------|------|------|
|       | Кадастровый номер земельного участка 26:17:061805:182   |   |   |                                  |          | Фактическая мощность  | тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 1,5  | 2,7  |
| 5.16. | Реконструкция канализационной насосной станции № 1 (литер А) инв. № 938, с заменой насосных агрегатов СМ 150-125 -315у4 с электродвигателем мощностью 37кВт на усовершенствованные насосные агрегаты с электродвигателями меньшей мощности. с. Курсавка Андроповского района. находится примерно в 340 м по направлению на юго-восток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: Ставропольский край, с. Курсавка, ул. Стратийчука, 13 |   |   | Улучшение экологической ситуации | 1 236,57 | Отношение расходов э/энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть       | кВт.ч/м <sup>3</sup>       | 1,63 | 0,8  |
|       |   |   |   |                                  |          | Процент износа  | %                          | 100  | 0    |
|       |   |   |   |                                  |          | Удельный расход электрической энергии на единицу объема перекачки сточных вод | кВт/м <sup>3</sup>         | 1,25 | 0,38 |

| № мероприятия   | Наименование мероприятия и его месторасположение  | Стоимость мероприятия |
|---|---|-----------------------|
| 1   | 2   | 3                     |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</b>   |   |                       |
| <b>Группа 6. "Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций"</b> |   |                       |
| 5.18.   | Монтаж пожарной сигнализации на объектах ПТП Андроповское на территории очистных сооружений канализации с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края | 485,29                |
| 9.3.  | Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями канализационной насосной станции пос. Иноземцево, г. Железноводска.           | 539,33                |

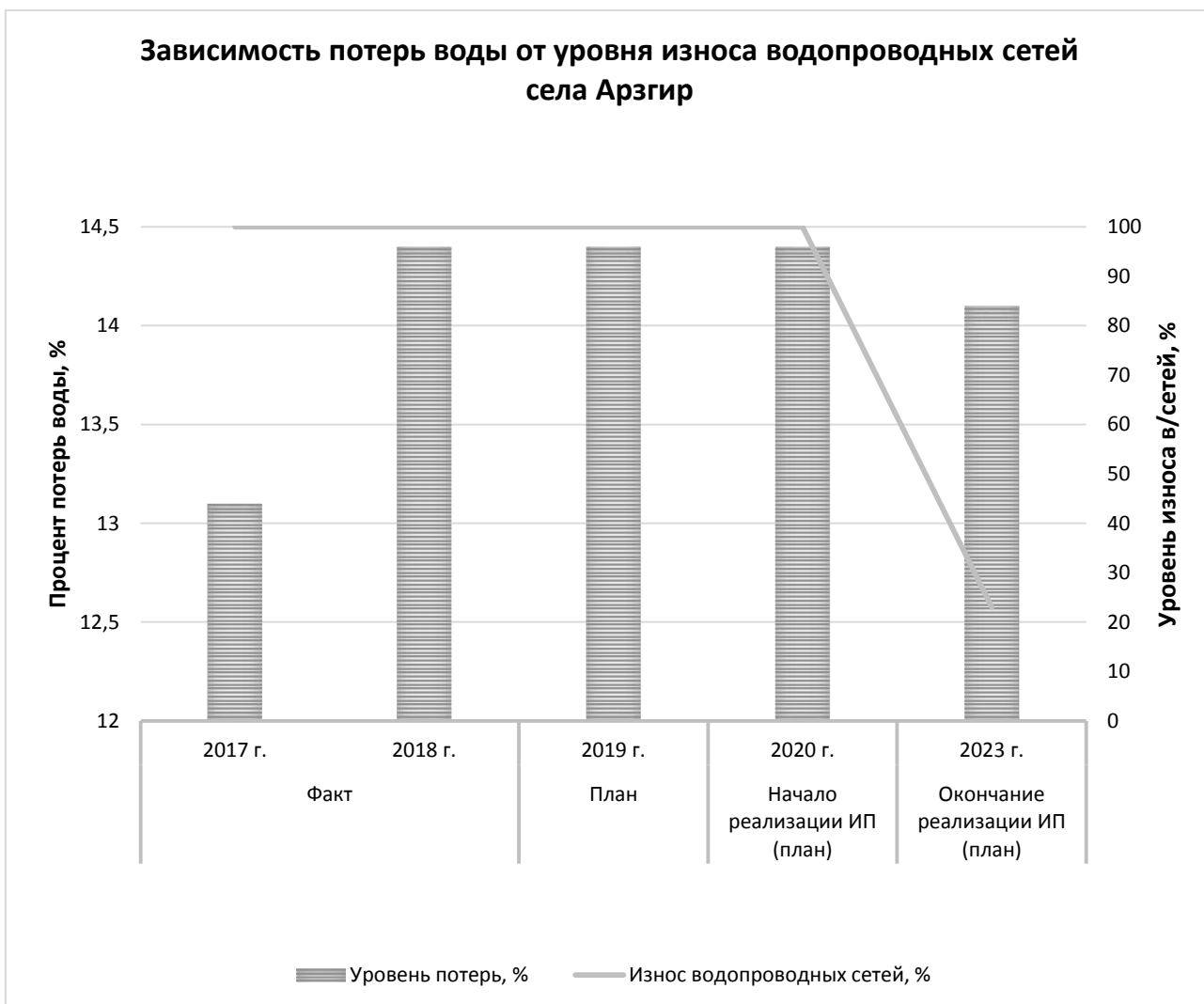
II раздел. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа в разрезе муниципалитетов, участвующих в инвестиционной программе.

Арзгирский сельсовет, Арзгирского района, Ставропольского края

|   |      |
|---|------|
| Мероприятия ИП, оказывающие влияние на изменение показателей: | 2.2. |
|---|------|

Показатели по водоснабжению

|                              | Факт    |         | План    | Начало реализации ИП (план) | Окончание реализации ИП (план) |
|------------------------------|---------|---------|---------|-----------------------------|--------------------------------|
|                              | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г.                     | 2023 г.                        |
| Уровень потерь, %            | 13,1    | 14,4    | 14,4    | 14,4                        | 14,1                           |
| Износ водопроводных сетей, % | 100     | 100     | 100     | 100                         | 23                             |

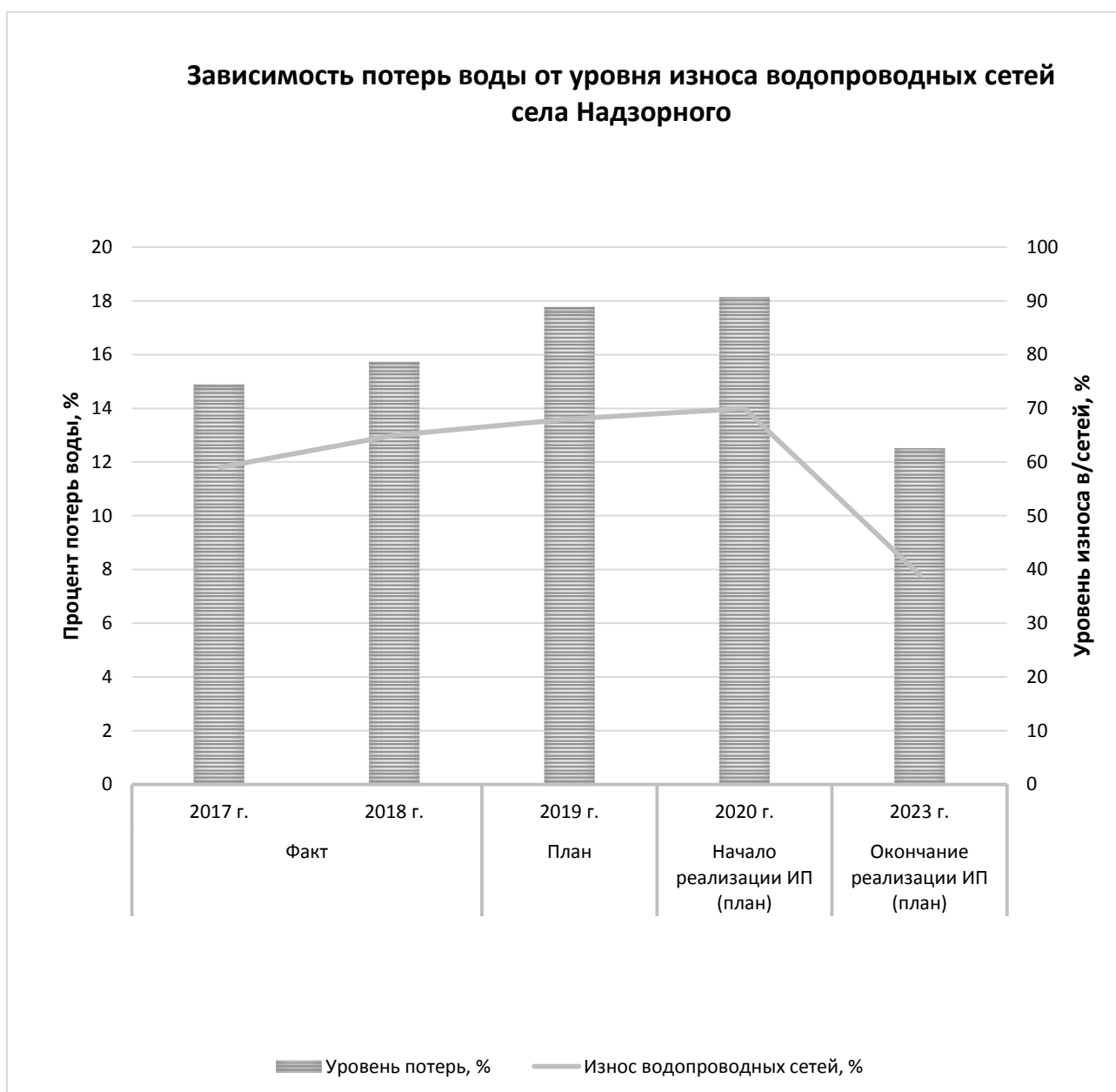


Надзорненский сельсовет, Кочубеевского района, Ставропольского края

|   |            |
|---|------------|
| Мероприятия ИП, оказывающие влияние на изменение показателей: | 3.1., 3.2. |
|---|------------|

Показатели по водоснабжению

|                              | Факт    |         | План    | Начало реализации ИП (план) | Окончание реализации ИП (план) |
|------------------------------|---------|---------|---------|-----------------------------|--------------------------------|
|                              | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г.                     | 2023 г.                        |
| Уровень потерь, %            | 14,89   | 15,73   | 17,77   | 18,13                       | 12,51                          |
| Износ водопроводных сетей, % | 59      | 65      | 68      | 70                          | 39                             |



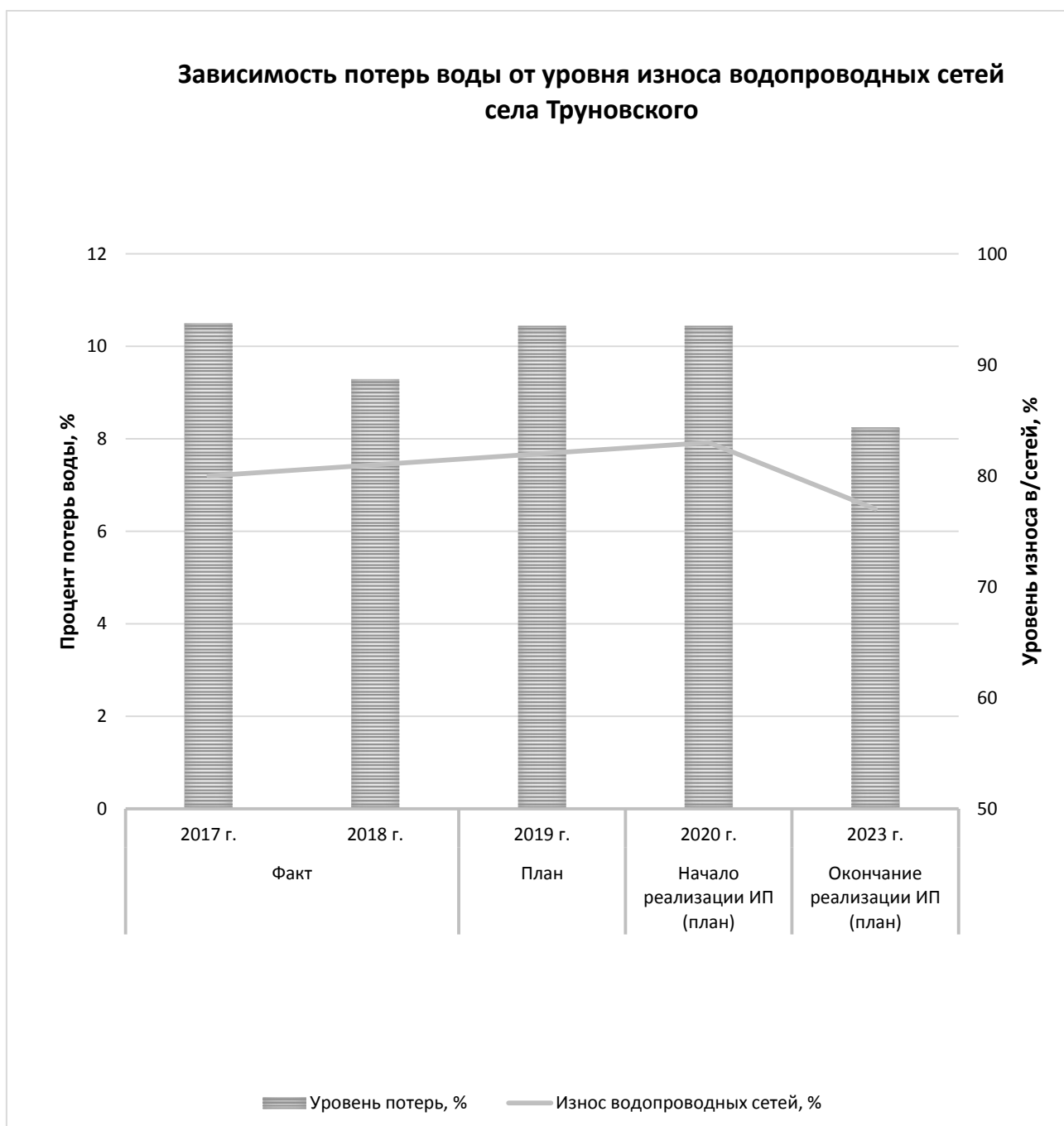


Труновский сельсовет, Труновского района, Ставропольского края

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Мероприятия ИП, оказывающие влияние на изменение показателей: | 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5. |
|---|------------------------------|

Показатели по водоснабжению

|                              | Факт    |         | План    | Начало реализации ИП (план) | Окончание реализации ИП (план) |
|------------------------------|---------|---------|---------|-----------------------------|--------------------------------|
|                              | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г.                     | 2023 г.                        |
| Уровень потерь, %            | 10,5    | 9,29    | 10,44   | 10,44                       | 8,25                           |
| Износ водопроводных сетей, % | 80      | 81      | 82      | 83                          | 77                             |

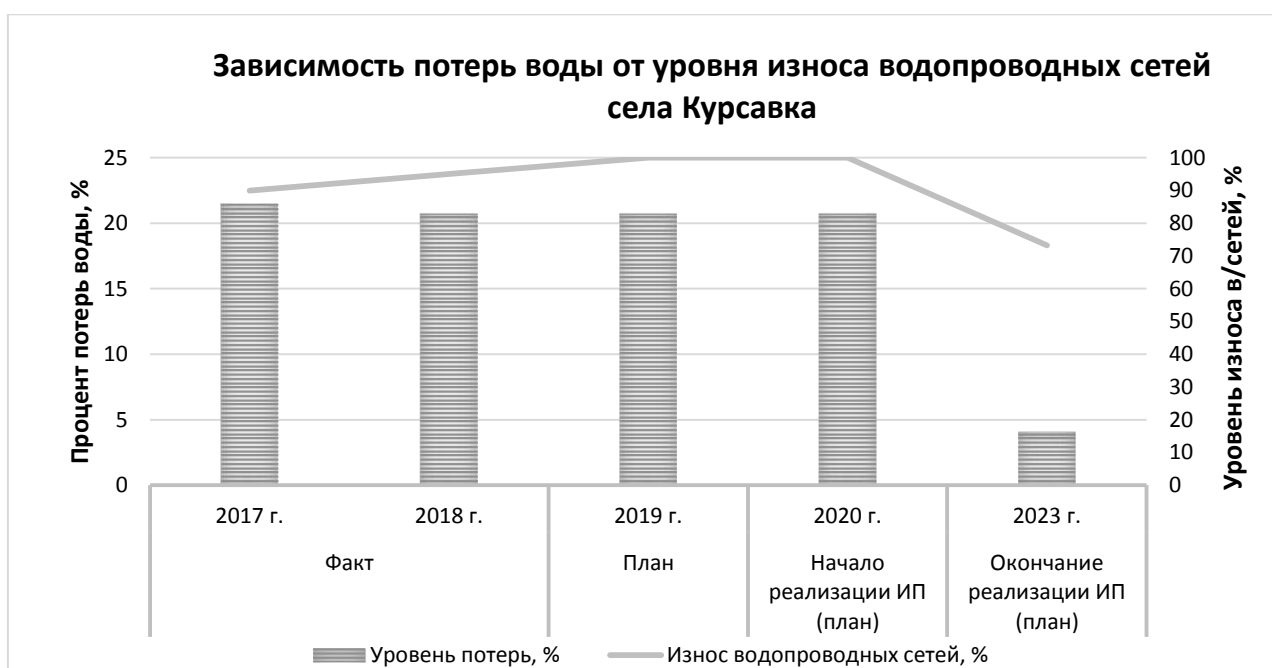


Курсавский сельсовет, Андроповского района, Ставропольского края

|   |  |
|---|--|
| Мероприятия ИП, оказывающие влияние на изменение показателей: | 5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 5.6., 5.11., 5.12. |
|---|--|

Показатели по водоснабжению

|  | Факт    |         | План    | Начало реализации ИП (план) | Окончание реализации ИП (план) |
|--|---------|---------|---------|-----------------------------|--------------------------------|
|  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г.                     | 2023 г.                        |
| Уровень потерь, %                          | 21,5    | 20,74   | 20,74   | 20,74                       | 4,12                           |
| Износ водопроводных сетей, %               | 90      | 95      | 100     | 100                         | 73,2                           |
| Износ очистных сооружений водоснабжения, % | 68      | 70      | 73      | 78                          | 2,3                            |



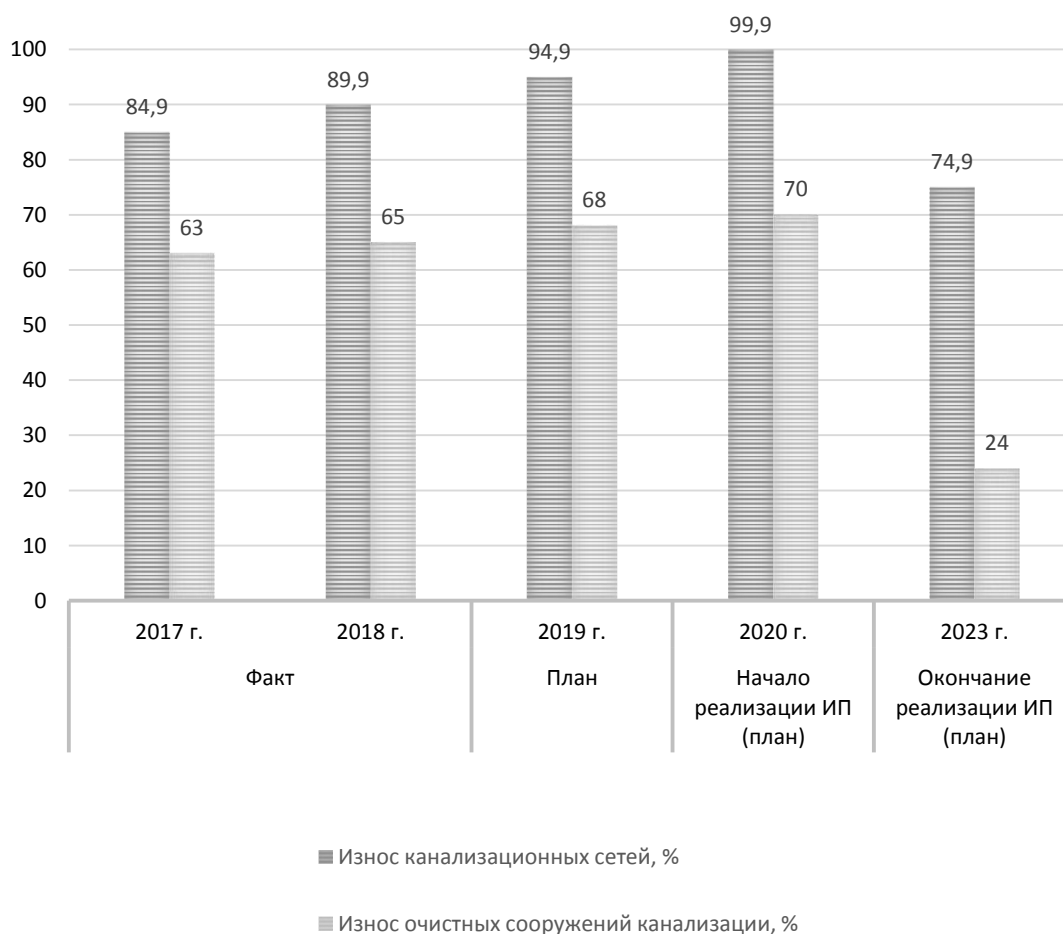
Курсавский сельсовет, Андроповского района, Ставропольского края

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Мероприятия ИП, оказывающие влияние на изменение показателей: | 5.7., 5.8., 5.14, 5.15., 5.16. |
|---|--------------------------------|

Показатели по водоотведению

|  | Факт    |         | План    | Начало реализации ИП (план) | Окончание реализации ИП (план) |
|--|---------|---------|---------|-----------------------------|--------------------------------|
|  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г.                     | 2023 г.                        |
| Износ канализационных сетей, %           | 84,9    | 89,9    | 94,9    | 99,9                        | 74,9                           |
| Износ очистных сооружений канализации, % | 63      | 65      | 68      | 70                          | 24                             |

**Уровень износа канализационных сетей и очистных сооружений канализации села Курсавка, %**



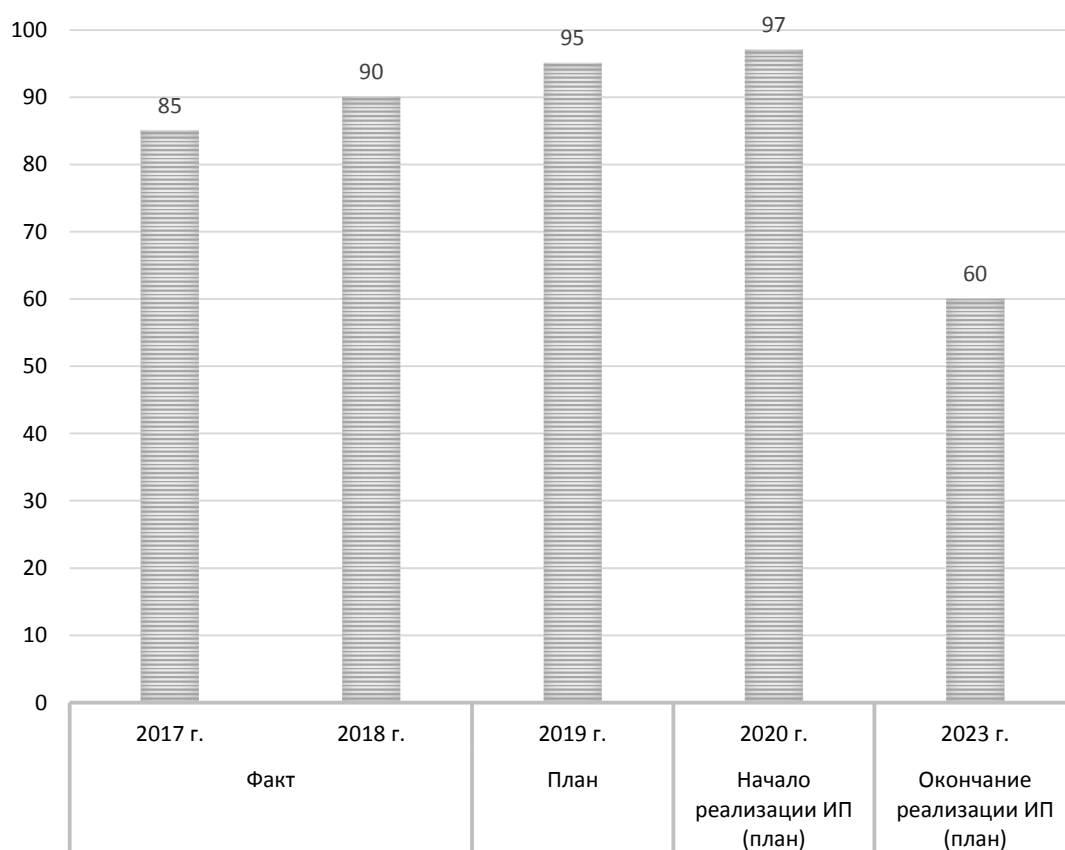
с. Чернолесское, Новоселицкого района, Ставропольского края

|   |      |
|---|------|
| Мероприятия ИП, оказывающие влияние на изменение показателей: | 8.1. |
|---|------|

Показатели по водоснабжению

|  | Факт    |         | План    | Начало реализации ИП (план) | Окончание реализации ИП (план) |
|--|---------|---------|---------|-----------------------------|--------------------------------|
|  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г.                     | 2023 г.                        |
| Износ очистных сооружений водоснабжения, % | 85      | 90      | 95      | 97                          | 60                             |

**Уровень износа очистных сооружений водоснабжения села Чернолесское, %**



III раздел. График реализации мероприятий и источники их финансирования для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства.

В инвестиционную программу включены мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, а также мероприятия, направленные на создание возможности подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для региона КМВ и г. Михайловска. Данные мероприятия являются дорогостоящими. ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» из-за ограниченного роста тарифов не представляется возможным реализовать данные мероприятия в полном объеме без привлечения бюджетных средств. В качестве альтернативного источника финансирования указанных мероприятий также следует рассмотреть прочие источники финансирования.

Необходимость выполнения мероприятий обусловлена текущим техническим состоянием сетей и сооружений, а также высокой степенью ответственности предприятия за подачу воды надлежащего качества и за прием сточных вод от своих потребителей.

График реализации мероприятий состоит из 4 этапов:

|        |  |
|--------|--|
| 1 этап | Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД |
| 2 этап | Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов  |
| 3 этап | Выполнение СМР   |
| 4 этап | Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию   |

Таблица 6

**График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию**

тыс.руб. с НДС

| N   | Наименование мероприятия   | Этапы выполнения | Источник финансирования | Стоимость мероприятия   | Всего за 2020 г. | 2020 г.   |           |           |           | Всего за 2021 г. | 2022 г.   |           |           |           | Всего за 2023 г. | 2023 г.   |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|---|--|------------------|-------------------------|---|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
|   |  |                  |                         |   |                  | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |                  | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |                  | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 2  | 3                | 4                       | 5   | 6                | 7         | 8         | 9         | 10        | 11               | 12        | 13        | 14        | 15        | 16               | 17        | 18        | 19        | 20        | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |  |  |  |  |  |  |
| <b>Планируемый ввод в эксплуатацию - 2020 год</b> |  |                  |                         |   |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.  | Реконструкция участка водопроводной сети п. Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных труб Д=90 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м.  |                  | Всего, в том числе:     | 5 045,74  | 5 045,74         | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 5 045,74  | 0,00             | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00             | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | Прочие источники  | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | Амортизационные отчисления  | 5 045,74         | 5 045,74  |           |           |           | 5 045,74         |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | Источники прошлых лет   | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | 1 этап  |                  |           | 504,57    |           |           |                  |           | 504,57    |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | 2 этап  |                  |           | 2 270,58  |           |           |                  |           | 2 270,58  |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | 3 этап  |                  |           | 2 018,30  |           |           |                  |           | 2 018,30  |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
| 4 этап  |  |                  | 252,29                  |   |                  |           |           | 252,29    |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.  | Реконструкция участка подающего водовода на от очистных сооружений водоснабжения Тоннельнского группового водопровода до с. Надзорного, ул. Северная, д. 45, из асбестоцементных труб Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=225 (внешний диаметр), протяженностью 3200 м. |                  | Всего, в том числе:     | 12 620,32   | 12 620,32        | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 12 620,32 | 0,00             | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00             | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | Прочие источники  | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | Амортизационные отчисления  | 12 620,32        | 12 620,32 |           |           |           | 12 620,32        |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | Источники прошлых лет   | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                  |                         | 1 этап  |                  |           | 1 262,03  |           |           |                  |           | 1 262,03  |           |           |                  |           |           |           |           |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |

| 1     | 2  | 3      | 4   | 5        | 6        | 7    | 8    | 9    | 10       | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|--|--------|---|----------|----------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |  | 2 этап |   |          | 5 679,14 |      |      |      | 5 679,14 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 3 этап |   |          | 5 048,13 |      |      |      | 5 048,13 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 4 этап |   |          | 631,02   |      |      |      | 631,02   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4.1.  | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 110 метров в с. Труновском, по пл. Трунова от № 11 до № 1, с целью снижения уровня износа |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 370,02   | 370,02   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 370,02   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00     |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 370,02   | 370,02   |      |      |      | 370,02   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00     |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 1 этап |   |          | 37,00    |      |      |      | 37,00    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 2 этап |   |          | 166,51   |      |      |      | 166,51   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 3 этап |   |          | 148,01   |      |      |      | 148,01   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 4 этап |   |          | 18,50    |      |      |      | 18,50    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 9.1.  | Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода "Медовая" и резервуаров 2*2000м3 по адресу: г. Железноводск, садовое товарищество "Заря"  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 370,35   | 370,35   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 370,35   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00     |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 370,35   | 370,35   |      |      |      | 370,35   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 1 этап |   |          | 37,04    |      |      |      | 37,04    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 2 этап |   |          | 166,66   |      |      |      | 166,66   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 3 этап |   |          | 148,14   |      |      |      | 148,14   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 4 этап |   |          | 18,52    |      |      |      | 18,52    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5.21. | Проектирование оснащения объектов филиала ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - "Южный" ПТП "Андроповское резервными источниками электроснабжения (ДГУ) на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края                              |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 3 547,18 | 3 547,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 547,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00     |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 328,40   | 328,40   |      |      |      | 328,40   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 3 218,78 | 3 218,78 |      |      |      | 3 218,78 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

| 1      | 2  | 3      | 4   | 5                | 6                | 7           | 8           | 9           | 10               | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |
|--------|--|--------|---|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |                  |             |             |             |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |                  |             |             |             |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |                  |             |             |             |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  | 1 этап |   |                  | 354,72           |             |             |             | 354,72           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  | 2 этап |   |                  | 1 596,23         |             |             |             | 1 596,23         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  | 3 этап |   |                  | 1 418,87         |             |             |             | 1 418,87         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  | 4 этап |   |                  | 177,36           |             |             |             | 177,36           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 26.1.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (внешний диаметр), протяженностью 700 м, в п. Санамер Предгорного района по ул. Спортивной от № 1 до №19 и от № 2 до № 70 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п. Санамер по ул. Спортивной. Пропускная способность 813,89 м³/сутки. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>2 366,60</b>  | <b>2 366,60</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>2 366,60</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00             |                  |             |             |             |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |                  |             |             |             |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 225,27         | 1 225,27         |             |             |             | 1 225,27         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 60,13            | 60,13            |             |             |             | 60,13            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |                  |             |             |             |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 1 081,20         | 1 081,20         |             |             |             | 1 081,20         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  | 1 этап |   |                  | 236,66           |             |             |             | 236,66           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  | 2 этап |   |                  | 1 064,97         |             |             |             | 1 064,97         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  | 3 этап |   |                  | 946,64           |             |             |             | 946,64           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  | 4 этап |   |                  | 118,33           |             |             |             | 118,33           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 24.1.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм (внешний диаметр), протяженностью 900 м, в пос. Пятигорский Предгорного района от ул. Садовой № 72 в район проектируемой жилой застройки (в 400м от старого стадиона), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в пос. Пятигорский по ул. Садовой. Пропускная способность 813,89 м³/сутки.                  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>3 042,77</b>  | <b>3 042,77</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>3 042,77</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00             |                  |             |             |             |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |                  |             |             |             |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00             |                  |             |             |             |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 210,85           | 210,85           |             |             |             | 210,85           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |                  |             |             |             |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 2 831,92         | 2 831,92         |             |             |             | 2 831,92         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  | 1 этап |   |                  | 304,28           |             |             |             | 304,28           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  | 2 этап |   |                  | 1 369,25         |             |             |             | 1 369,25         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  | 3 этап |   |                  | 1 217,11         |             |             |             | 1 217,11         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |  | 4 этап |   |                  | 152,14           |             |             |             | 152,14           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 41.3.  | Реконструкция участка существующего магистрального водовода из стальных труб   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>23 032,93</b> | <b>23 032,93</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>23 032,93</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00             |                  |             |             |             |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |



| 1      | 2   | 3      | 4   | 5               | 6                | 7           | 8           | 9           | 10              | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |
|--------|---|--------|---|-----------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|        | диаметром 426 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 2345 м, в г. Нефтекумске от насосной станции «Промвода» до водопроводного колодца № 8-ПВ по ул. Ленина  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |                  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00            |                  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |                  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |                  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 23 032,93       | <b>23 032,93</b> |             |             |             | 23 032,93       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 1 этап |   |                 | <b>2 303,29</b>  |             |             |             | 2 303,29        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 2 этап |   |                 | <b>10 364,82</b> |             |             |             | 10 364,82       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 3 этап |   |                 | <b>9 213,17</b>  |             |             |             | 9 213,17        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 4 этап |   |                 | <b>1 151,65</b>  |             |             |             | 1 151,65        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 27.7.  | Дооборудование ограждения периметра насосной станции "Бештау" колючей проволокой "Егоза" - 50 метров.   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>15,65</b>    | <b>15,65</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>15,65</b>    | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00            |                  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 10,61           | <b>10,61</b>     |             |             |             | 10,61           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00            |                  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |                  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |                  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 5,03            | <b>5,03</b>      |             |             |             | 5,03            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 1 этап |   |                 | <b>0,00</b>      |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 2 этап |   |                 | <b>15,65</b>     |             |             |             | 15,65           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 3 этап |   |                 | <b>0,00</b>      |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 4 этап |   |                 | <b>0,00</b>      |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 41.6.п | Реконструкция участка центрального водовода из стальных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в районе новой жилой застройки микрорайона Камыш-Бурун, в целях увеличения пропускной способности на 166,88 м3/сут |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>1 262,81</b> | <b>1 262,81</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1 262,81</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00            |                  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |                  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00            |                  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 1 262,81        | <b>1 262,81</b>  |             |             |             | 1 262,81        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |                  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

| 1      | 2  | 3      | 4   | 5         | 6         | 7    | 8    | 9    | 10        | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|--------|--|--------|---|-----------|-----------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  | 1 этап |   |           | 0,00      |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  | 2 этап |   |           | 631,40    |      |      |      | 631,40    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  | 3 этап |   |           | 631,40    |      |      |      | 631,40    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  | 4 этап |   |           | 0,00      |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 27.4.п | Реконструкция существующего участка водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм, протяженностью 400 метров по ул. 5-й переулоч от ул. Тольятти до ул. Ермолова с увеличением пропускной способности на 814,31 куб. в сутки |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 4 859,35  | 4 859,35  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 859,35  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 3 519,00  | 3 519,00  |      |      |      | 3 519,00  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 1 340,35  | 1 340,35  |      |      |      | 1 340,35  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  | 1 этап |   |           | 485,93    |      |      |      | 485,93    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  | 2 этап |   |           | 2 065,22  |      |      |      | 2 065,22  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  | 3 этап |   |           | 2 065,22  |      |      |      | 2 065,22  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  | 4 этап |   |           | 242,97    |      |      |      | 242,97    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 23.3.  | Строительство магистрального водовода из полиэтиленовых труб Д-225мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м. от колодца №17 по ул. Химическая до ул. Цалкинская ст. Ессентукская   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 12 667,59 | 12 667,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 667,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 12 667,59 | 12 667,59 |      |      |      | 12 667,59 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  | 1 этап |   |           | 1 266,76  |      |      |      | 1 266,76  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  | 2 этап |   |           | 5 700,41  |      |      |      | 5 700,41  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  | 3 этап |   |           | 5 067,03  |      |      |      | 5 067,03  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  | 4 этап |   |           | 633,38    |      |      |      | 633,38    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 21.1.  | Реконструкция участка подающего водопровода Д-200 мм чугун протяженностью 1400 м. на полиэтиленовую трубу Д-225мм на объекте: " Водопровод Бештаугорец" ИНН № 734 ИНОН 040108415192  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 5 375,02  | 5 375,02  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 375,02  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 5 375,02  | 5 375,02  |      |      |      | 5 375,02  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на                        | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

| 1     | 2   | 3      | 4   | 5         | 6         | 7    | 8    | 9    | 10        | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|---|--------|---|-----------|-----------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |   |        | питьевое водоснабжение  |           |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 1 этап |   |           | 537,50    |      |      |      | 537,50    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 2 этап |   |           | 2 418,76  |      |      |      | 2 418,76  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 3 этап |   |           | 2 150,01  |      |      |      | 2 150,01  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 4 этап |   |           | 268,75    |      |      |      | 268,75    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 38.1. | Реконструкция артезианской скважины 2642, Ставропольский край, Курский р-н, с. Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 3 142,05  | 3 142,05  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 142,05  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 3 142,05  | 3 142,05  |      |      |      | 3 142,05  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 1 этап |   |           | 0,00      |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 2 этап |   |           | 1 728,13  |      |      |      | 1 728,13  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 3 этап |   |           | 1 256,82  |      |      |      | 1 256,82  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 4 этап |   |           | 157,10    |      |      |      | 157,10    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 29.1. | Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского района Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край, Апанасенковский район, - в 3 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер: 26:03:070405:5 (насосная станция № 2) - в 2,6 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070405:4 (медленные фильтры) в 2,2 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070405:7 (водозаборные сооружения) - в 2,2 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070407:1(водозаборные сооружения) - рядом с участком, расположенным в 500м юго-западнее с. Дивное кадастровый номер: 26:03:070105:1 (резервуары 2*1000м3 с сан зоной) |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 16 140,00 | 16 140,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 140,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 16 140,00 | 16 140,00 |      |      |      | 16 140,00 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |           |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 1 этап |   |           | 16 140,00 |      |      |      | 16 140,00 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 2 этап |   |           | 0,00      |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 3 этап |   |           | 0,00      |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 4 этап |   |           | 0,00      |      |      |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

| 1      | 2   | 3 | 4   | 5        | 6        | 7        | 8    | 9    | 10       | 11   | 12       | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |  |  |  |
|--------|---|---|---|----------|----------|----------|------|------|----------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| 31.8.  | Реконструкция ОСВ ст. Новотроицкая Изобильненского района Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край Изобильненский район станция Новотроицкая, ул. Колхозная 129, кадастровый номер земельного участка 26:06:09:38:14:02 Инв. № 1423 и № 1427-1429   |   | <b>Всего, в том числе:</b>  | 4 395,67 | 4 395,67 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 4 395,67 | 0,00 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |  |  |  |
|        |   |   | Прочие источники  | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Амортизационные отчисления  | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 4 395,67 | 4 395,67 |          |      |      |          |      | 4 395,67 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Источники прошлых лет   | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | 1 этап  |          |          | 4 395,67 |      |      |          |      | 4 395,67 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | 2 этап  |          |          | 0,00     |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | 3 этап  |          |          | 0,00     |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 4 этап |   |   | 0,00  |          |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 30.6.  | Реконструкция ОСВ г. Ипатово Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край, Ипатовский район примерно в 450м по направлению на запад от ориентира х. Бондаревский, расположенного за пределами участка. Кадастровый номер 26:02:102801:0002.   |   | <b>Всего, в том числе:</b>  | 8 932,77 | 8 932,77 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 8 932,77 | 0,00 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|        |   |   | Прочие источники  | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Амортизационные отчисления  | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 8 932,77 | 8 932,77 |          |      |      |          |      | 8 932,77 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Источники прошлых лет   | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | 1 этап  |          |          | 8 932,77 |      |      |          |      | 8 932,77 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | 2 этап  |          |          | 0,00     |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | 3 этап  |          |          | 0,00     |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 4 этап |   |   | 0,00  |          |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 41.5.  | Реконструкция ОСВ п. Затеречный Нефтекумского района Ставропольского края. Местонахождение: в 15 км севернее п. Затеречный, в районе расположения водозаборного сооружения кадастровый номер 26:22:010103:95, на землях в границах Зимнеставочного сельсовета Нефтекумского городского округа Ставропольского края. |   | <b>Всего, в том числе:</b>  | 5 907,20 | 5 907,20 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 5 907,20 | 0,00 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|        |   |   | Прочие источники  | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Амортизационные отчисления  | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 907,20 | 5 907,20 |          |      |      |          |      | 5 907,20 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |   |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |          |          |      |      |          |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |

| 1   | 2  | 3      | 4   | 5                 | 6                 | 7           | 8           | 9           | 10                | 11               | 12              | 13              | 14              | 15            | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |
|---|--|--------|---|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 1 этап |   | 5 907,20          |                   |             |             |             | 5 907,20          |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 2 этап |   | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 3 этап |   | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 4 этап |   | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Всего 2020 год</b>                             |  |        |   | <b>113 094,03</b> | <b>113 094,03</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>113 094,03</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| <b>Планируемый ввод в эксплуатацию - 2021 год</b> |  |        |   |                   |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 2.2.  | Реконструкция участка существующего водовода с. Садовое - с. Арзгир из асбестоцементной трубы Д=300 мм на ПЭ трубу Д=315 мм, протяженностью 3000 метров, от ПК 170+75 до ПК 230+75   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>14 073,85</b>  | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>       | <b>14 073,85</b> | <b>1 407,39</b> | <b>6 333,23</b> | <b>5 629,54</b> | <b>703,69</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|   |  |        | Прочие источники  | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Амортизационные отчисления  | 14 073,85         |                   |             |             |             |                   | 14 073,85        | 1 407,39        | 6 333,23        | 5 629,54        | 703,69        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 1 этап |   | 0,00              |                   |             |             |             |                   | 1 407,39         | 1 407,39        |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 2 этап |   | 0,00              |                   |             |             |             |                   | 6 333,23         |                 | 6 333,23        |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 3 этап |   | 0,00              |                   |             |             |             |                   | 5 629,54         |                 |                 | 5 629,54        |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 4 этап |   | 0,00              |                   |             |             |             |                   | 703,69           |                 |                 |                 | 703,69        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 4.2.  | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр) протяженностью 100 метров, в с. Труновском по ул. Ленина от № 21 до № 19 с целью снижения уровня износа |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>336,38</b>     | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>       | <b>336,38</b>    | <b>33,64</b>    | <b>151,37</b>   | <b>134,55</b>   | <b>16,82</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|   |  |        | Прочие источники  | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Амортизационные отчисления  | 336,38            |                   |             |             |             |                   | 336,38           | 33,64           | 151,37          | 134,55          | 16,82         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 1 этап |   | 0,00              |                   |             |             |             |                   | 33,64            | 33,64           |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 2 этап |   | 0,00              |                   |             |             |             |                   | 151,37           |                 | 151,37          |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 3 этап |   | 0,00              |                   |             |             |             |                   | 134,55           |                 |                 | 134,55          |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 4 этап |   | 0,00              |                   |             |             |             |                   | 16,82            |                 |                 |                 | 16,82         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 4.3.  | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб Д=  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>470,94</b>     | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>       | <b>470,94</b>    | <b>47,09</b>    | <b>211,92</b>   | <b>188,38</b>   | <b>23,55</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|   |  |        | Прочие источники  | 0,00              |                   |             |             |             |                   |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

| 1                                    | 2   | 3   | 4      | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10    | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     | 16    | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |      |  |  |
|--------------------------------------|---|---|--------|-------|------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
|                                      | 100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д= 110 мм (внешний диаметр) протяженностью 140 метров, в с. Труновском по ул. Партизанская от № 59 до № 69, с целью снижения уровня износа   | Амортизационные отчисления  | 470,94 |       |      |      |      |      |       | 470,94 | 47,09  | 211,92 | 188,38 | 23,55  |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|                                      |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00   |       |      |      |      |      |       |        |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|                                      |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00   |       |      |      |      |      |       |        |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|                                      |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00   |       |      |      |      |      |       |        |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|                                      |   | Источники прошлых лет   | 0,00   |       |      |      |      |      |       |        |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 1 этап                               |   |   |        | 0,00  |      |      |      |      |       | 47,09  | 47,09  |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 2 этап                               |   |   |        | 0,00  |      |      |      |      |       | 211,92 |        | 211,92 |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 3 этап                               |   |   |        | 0,00  |      |      |      |      |       | 188,38 |        |        | 188,38 |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 4 этап                               |   |   |        | 0,00  |      |      |      |      |       | 23,55  |        |        |        | 23,55  |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 3.3.                                 | Реконструкция очистных сооружений водопровода Гоннельнского группового водопровода с увеличением мощности электрической установки в Надзорненском сельсовете Кочубеевского района Ставропольского края. 345,82 м. на северо-запад от входного портала тоннеля Невинномысского канала  | <b>Всего, в том числе:</b>  | 458,03 | 45,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 45,80  | 412,23 | 0,00   | 206,11 | 183,21 | 22,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|                                      |   | Прочие источники  | 0,00   |       |      |      |      |      |       |        |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|                                      |   | Амортизационные отчисления  | 45,80  | 45,80 |      |      |      |      |       | 45,80  |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|                                      |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 412,23 |       |      |      |      |      |       |        | 412,23 |        | 206,11 | 183,21 | 22,90 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|                                      |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00   |       |      |      |      |      |       |        |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| Бюджет субъекта Российской Федерации | 0,00  |   |        |       |      |      |      |      |       |        |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| Источники прошлых лет                | 0,00  |   |        |       |      |      |      |      |       |        |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 1 этап                               |   |   | 45,80  |       |      |      |      |      | 45,80 | 0,00   |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 2 этап                               |   |   | 0,00   |       |      |      |      |      |       | 206,11 |        | 206,11 |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 3 этап                               |   |   | 0,00   |       |      |      |      |      |       | 183,21 |        |        | 183,21 |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 4 этап                               |   |   | 0,00   |       |      |      |      |      |       | 22,90  |        |        |        | 22,90  |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 5.17.                                | Монтаж периметральной охранной сигнализации зоны санитарной охраны первого пояса водозабора Курсавского группового водозабора из БСК 106 км. Место расположения объекта: примерно в 1540 м по направлению на юго-запад от ориентира жилой дом по ул. Привольная, 25 в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края | <b>Всего, в том числе:</b>  | 770,30 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00   | 770,30 | 0,00   | 423,66 | 308,12 | 38,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|                                      |   | Прочие источники  | 0,00   |       |      |      |      |      |       |        |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|                                      |   | Амортизационные отчисления  | 0,00   |       |      |      |      |      |       |        |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|                                      |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 770,30 |       |      |      |      |      |       |        | 770,30 |        | 423,66 | 308,12 | 38,51 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|                                      |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00   |       |      |      |      |      |       |        |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| Бюджет субъекта Российской Федерации | 0,00  |   |        |       |      |      |      |      |       |        |        |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |

| 1     | 2  | 3      | 4   | 5               | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11              | 12          | 13            | 14            | 15           | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |
|-------|--|--------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 423,66          |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 308,12          |             |               | 308,12        |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 38,51           |             |               |               |              | 38,51       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 9.2.  | Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода и резервуаров 2*500м3 жилого района Капельница г. Железноводска.  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>514,50</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>514,50</b>   | <b>0,00</b> | <b>282,98</b> | <b>205,80</b> | <b>25,73</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 514,50          |             |             |             |             |             | 514,50          |             | 282,98        | 205,80        | 25,73        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 282,98          |             | 282,98        |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 205,80          |             |               | 205,80        |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 25,73           |             |               |               | 25,73        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 10.1. | Обустройство защиты от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 1, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>1 017,37</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1 017,37</b> | <b>0,00</b> | <b>559,55</b> | <b>406,95</b> | <b>50,87</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 017,37        |             |             |             |             |             | 1 017,37        |             | 559,55        | 406,95        | 50,87        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 559,55          |             | 559,55        |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 406,95          |             |               | 406,95        |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 50,87           |             |               |               | 50,87        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 10.2. | Обустройство защиты от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 2,   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>1 017,37</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1 017,37</b> | <b>0,00</b> | <b>559,55</b> | <b>406,95</b> | <b>50,87</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |             |               |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на                        | 1 017,37        |             |             |             |             |             | 1 017,37        |             | 559,55        | 406,95        | 50,87        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

| 1     | 2  | 3      | 4   | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11       | 12       | 13     | 14     | 15     | 16    | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |  |
|-------|--|--------|---|----------|------|------|------|------|------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|       | оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.   |        | питьевое водоснабжение  |          |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | 1 этап  |          |      | 0,00 |      |      |      |          | 0,00     |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 559,55   |          | 559,55 |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 406,95   |          |        | 406,95 |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 50,87    |          |        |        | 50,87  |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 10.3. | Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 3, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 017,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 017,37 | 0,00     | 559,55 | 406,95 | 50,87  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 017,37 |      |      |      |      |      |          | 1 017,37 |        | 559,55 | 406,95 | 50,87 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | 1 этап  |          |      | 0,00 |      |      |      |          | 0,00     |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | 2 этап  |          |      | 0,00 |      |      |      |          | 559,55   |        | 559,55 |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | 3 этап  |          |      | 0,00 |      |      |      |          | 406,95   |        |        | 406,95 |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 50,87    |          |        |        | 50,87  |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 10.4. | Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 4, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 017,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 017,37 | 0,00     | 559,55 | 406,95 | 50,87  | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 017,37 |      |      |      |      |      |          | 1 017,37 |        | 559,55 | 406,95 | 50,87 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | 1 этап  |          |      | 0,00 |      |      |      |          | 0,00     |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | 2 этап  |          |      | 0,00 |      |      |      |          | 559,55   |        | 559,55 |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  |        | 3 этап  |          |      | 0,00 |      |      |      |          | 406,95   |        |        | 406,95 |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       |  | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 50,87    |          |        |        | 50,87  |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |



| 1      | 2  | 3                          | 4   | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10    | 11       | 12     | 13       | 14     | 15     | 16     | 17    | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |  |  |  |
|--------|--|----------------------------|---|----------|------|------|------|------|-------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| 10.5.  | Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 5, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края. | <b>Всего, в том числе:</b> | 1 017,37  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 1 017,37 | 0,00   | 559,55   | 406,95 | 50,87  | 0,00   | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|        |  |                            | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 017,37 |      |      |      |      |       |          |        | 1 017,37 |        | 559,55 | 406,95 | 50,87 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  | 1 этап                     |   |          | 0,00 |      |      |      |       |          | 0,00   |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  | 2 этап                     |   |          | 0,00 |      |      |      |       |          | 559,55 |          | 559,55 |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  | 3 этап                     |   |          | 0,00 |      |      |      |       |          | 406,95 |          |        | 406,95 |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 4 этап |  |                            | 0,00  |          |      |      |      |      | 50,87 |          |        |          |        | 50,87  |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 10.6.  | Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 6, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края. | <b>Всего, в том числе:</b> | 1 017,37  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 1 017,37 | 0,00   | 559,55   | 406,95 | 50,87  | 0,00   | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|        |  |                            | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 017,37 |      |      |      |      |       |          |        | 1 017,37 |        | 559,55 | 406,95 | 50,87 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  | 1 этап                     |   |          | 0,00 |      |      |      |       |          | 0,00   |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  | 2 этап                     |   |          | 0,00 |      |      |      |       |          | 559,55 |          | 559,55 |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  | 3 этап                     |   |          | 0,00 |      |      |      |       |          | 406,95 |          |        | 406,95 |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 4 этап |  |                            | 0,00  |          |      |      |      |      | 50,87 |          |        |          |        | 50,87  |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 10.7.  | Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 7, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского   | <b>Всего, в том числе:</b> | 1 017,37  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 1 017,37 | 0,00   | 559,55   | 406,95 | 50,87  | 0,00   | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|        |  |                            | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 017,37 |      |      |      |      |       |          |        | 1 017,37 |        | 559,55 | 406,95 | 50,87 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  |                            | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |       |          |        |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  | 1 этап                     |   |          | 0,00 |      |      |      |       |          | 0,00   |          |        |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  | 2 этап                     |   |          | 0,00 |      |      |      |       |          | 559,55 |          | 559,55 |        |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|        |  | 3 этап                     |   |          | 0,00 |      |      |      |       |          | 406,95 |          |        | 406,95 |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 4 этап |  |                            | 0,00  |          |      |      |      |      | 50,87 |          |        |          |        | 50,87  |        |       |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5               | 6               | 7           | 8           | 9           | 10              | 11              | 12          | 13            | 14              | 15            | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |
|--------|---|--------|---|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|        | сельсовета Предгорного района Ставропольского края.   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |                 |             |             |             |                 |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |                 |             |             |             |                 |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 1 этап |   | 0,00            |                 |             |             |             |                 | 0,00            |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 2 этап |   | 0,00            |                 |             |             |             |                 | 559,55          |             | 559,55        |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 3 этап |   | 0,00            |                 |             |             |             |                 | 406,95          |             |               | 406,95          |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 4 этап |   | 0,00            |                 |             |             |             |                 | 50,87           |             |               |                 | 50,87         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 23.1.  | Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст. ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм (№32) ИНОН 040108412452, из стальной трубы Д=300 мм, протяженностью 100 метров, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>1 065,02</b> | <b>860,53</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>860,53</b>   | <b>204,49</b>   | <b>0,00</b> | <b>151,24</b> | <b>0,00</b>     | <b>53,25</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00            |                 |             |             |             |                 |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 603,27          | 398,78          |             |             |             | 398,78          | 204,49          |             | 151,24        |                 | 53,25         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00            |                 |             |             |             |                 |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |                 |             |             |             |                 |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |                 |             |             |             |                 |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 461,74          | 461,74          |             |             |             | 461,74          |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 1 этап |   | 0,00            |                 |             |             |             |                 | 0,00            |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 2 этап |   | 860,53          |                 |             |             |             | 860,53          | 0,00            |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 3 этап |   | 0,00            |                 |             |             |             |                 | 151,24          |             | 151,24        |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 4 этап |   | 0,00            |                 |             |             |             |                 | 53,25           |             |               |                 | 53,25         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 23.2.  | Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438 (№22) и водопроводные сети Эшаконский водовод Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из П/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462, 040108412475 для нужд ст. Эссентукской, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>6 344,65</b> | <b>5 630,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>5 630,02</b> | <b>714,64</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>397,40</b>   | <b>317,23</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00            |                 |             |             |             |                 |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 714,64          |                 |             |             |             | 714,64          |                 |             | 397,40        | 317,23          |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00            |                 |             |             |             |                 |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |                 |             |             |             |                 |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |                 |             |             |             |                 |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 5 630,02        | 5 630,02        |             |             |             | 5 630,02        |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 1 этап |   | 0,00            |                 |             |             |             |                 | 0,00            |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 2 этап |   | 5 630,02        |                 |             |             |             | 5 630,02        | 0,00            |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 3 этап |   | 0,00            |                 |             |             |             |                 | 397,40          |             |               | 397,40          |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   | 4 этап |   | 0,00            |                 |             |             |             |                 | 317,23          |             |               |                 | 317,23        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 12.4.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 400мм, протяженностью 800 м, в г. Михайловске по ул. Коллективной   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>9 160,34</b> | <b>5 368,42</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>5 368,42</b> | <b>3 791,92</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>3 333,90</b> | <b>458,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00            |                 |             |             |             |                 |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |                 |             |             |             |                 |                 |             |               |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5         | 6        | 7    | 8    | 9    | 10       | 11        | 12       | 13        | 14       | 15       | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|--------|---|--------|---|-----------|----------|------|------|------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|        | от ул. Гагарина (в районе железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2, с пропускной способностью 13022,21 м3/сутки   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 3 762,45  |          |      |      |      |          | 3 762,45  |          |           | 3 304,43 | 458,02   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 29,47     |          |      |      |      |          | 29,47     |          |           | 29,47    |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |          |      |      |      |          |           |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 5 368,42  | 5 368,42 |      |      |      | 5 368,42 |           |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |          | 0,00      |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |           | 5 368,42 |      |      |      | 5 368,42 | 0,00      |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |          | 3 333,90  |          |           | 3 333,90 |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |          | 458,02    |          |           |          | 458,02   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 22.1.п | Проектирование и строительство водопроводной сети полиэтилен Д-225мм (внешний диаметр), протяженностью 3130м в г. Эссентуки от района ул. Иглина – ул. Мира до ул. Никольская – ул. Шмидта через Насосную станцию №5, пропускной способностью 1944м3/сут.   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 22 510,95 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 22 510,95 | 2 251,09 | 10 129,93 | 9 004,38 | 1 125,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00      |          |      |      |      |          |           |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |          |      |      |      |          |           |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 8 560,52  |          |      |      |      |          | 8 560,52  | 2 251,09 | 5 183,88  |          | 1 125,55 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 13 950,43 |          |      |      |      |          | 13 950,43 |          | 4 946,05  | 9 004,38 |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |          |      |      |      |          |           |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |          |      |      |      |          |           |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |          | 2 251,09  | 2 251,09 |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |          | 10 129,93 |          | 10 129,93 |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |          | 9 004,38  |          |           | 9 004,38 |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |          | 1 125,55  |          |           |          | 1 125,55 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 22.8.п | Проектирование и строительство насосной станции подкачки г. Эссентуки, на территории Насосной станции №5 ст. Золотушка (для проектируемого водовода полиэтилен Д-225мм, протяженностью 3130м в г. Эссентуки от района ул. Иглина – ул. Мира до ул. Никольская – ул. Шмидта через Насосную станцию №5) |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 4 430,98  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 4 430,98  | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 4 430,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00      |          |      |      |      |          |           |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |          |      |      |      |          |           |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00      |          |      |      |      |          |           |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 4 430,98  |          |      |      |      |          | 4 430,98  |          |           |          | 4 430,98 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |          |      |      |      |          |           |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |          |      |      |      |          |           |          |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |          | 443,10    |          |           |          | 443,10   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

| 1       | 2  | 3      | 4   | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11       | 12       | 13       | 14       | 15       | 16     | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|---------|--|--------|---|----------|------|------|------|------|------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         |  | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 1 993,94 |          |          |          | 1 993,94 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 1 772,39 |          |          |          | 1 772,39 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 221,55   |          |          |          | 221,55   |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 36.1.п  | Реконструкция напорного водовода № 3 Коммунар-Штурм из асбестоцементных, стальных и чугунных труб диаметром 200-300 мм с заменой 1500 метрового участка с заниженным сечением на полиэтиленовый, диаметром 315 мм, для увеличения пропускной способности на 864,0 м3/сутки. Кадастровый номер земельного участка 26:01:100801:16 853   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 9 455,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 9 455,68 | 945,57   | 4 255,06 | 3 782,27 | 472,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|         |  |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 794,83 |      |      |      |      |      | 1 794,83 | 945,57   | 376,48   |          | 472,78   |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 7 660,86 |      |      |      |      |      | 7 660,86 |          | 3 878,58 | 3 782,27 |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 945,57   | 945,57   |          |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 4 255,06 |          | 4 255,06 |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 3 782,27 |          |          | 3 782,27 |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 472,78   |          |          |          | 472,78   |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 44.24.п | Реконструкция подводящего стального трубопровода диаметром 150 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовый трубопровод диаметром 160 мм (внешний диаметр) протяженностью 900 метров по ул. Калауская с. Шведино на восток от дома № 93, с увеличением пропускной способности на 178,0 м3/сут (выполняется совместно с мероприятием по реконструкции и модернизации разгрузочной камеры V – 50 м. куб. расположенной в с. Шведино) |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 3 625,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 3 625,27 | 362,53   | 1 631,37 | 1 450,11 | 181,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|         |  |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 3 217,94 |      |      |      |      |      | 3 217,94 | 362,53   | 1 631,37 | 1 042,78 | 181,26   |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 407,33   |      |      |      |      |      | 407,33   |          |          | 407,33   |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 362,53   | 362,53   |          |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 1 631,37 |          | 1 631,37 |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 1 450,11 |          |          | 1 450,11 |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 181,26   |          |          |          | 181,26   |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 36.2.п  | Реконструкция Коммунарского подземного водозабора с целью увеличения объема добываемой питьевой воды в объеме на 960 м3/сутки. Ориентир насосная станция пос. Зеркальный 850 м на запад юго-запад, равнина, Красногвардейский район. Географические координаты 45° 51' 21" с. ш. 41° 17' 45" в. д.   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 6 524,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 6 524,62 | 652,46   | 2 936,08 | 2 609,85 | 326,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|         |  |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 767,09 |      |      |      |      |      | 1 767,09 | 652,46   | 788,39   |          | 326,23   |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

| 1       | 2   | 3      | 4   | 5                | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11               | 12              | 13              | 14              | 15            | 16           | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |
|---------|---|--------|---|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|         |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 4 757,54         |             |             |             |             |             | 4 757,54         | 2 147,69        | 2 609,85        |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 652,46           | 652,46          |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   | 2 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 2 936,08         |                 | 2 936,08        |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   | 3 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 2 609,85         |                 |                 | 2 609,85        |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 326,23           |                 |                 |                 | 326,23        |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 36.3.п  | Реконструкция насосной станции 2-го подъема в п. Зеркальный, путем установки насосно-силового агрегата ЦНС 180-85, с целью увеличения объема перекачиваемой питьевой воды на 1920 м3/сутки. Участок находится примерно в 3,0 км от ориентира по направлению на юго-восток. Ориентир - здание администрации Коммунарковского сельсовета Красногвардейского района Ставропольского края по адресу: п. Коммунар улица Мира №2. Кадастровый номер земельного участка 26:01:080305: 37 |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>448,99</b>    | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>      | <b>448,99</b>   | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>426,54</b> | <b>22,45</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|         |   |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 285,30           |             |             |             |             |             | 285,30           |                 |                 | 262,85          | 22,45         |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 163,69           |             |             |             |             |             | 163,69           |                 |                 | 163,69          |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 44,90            |                 |                 | 44,90           |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   | 2 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 202,05           |                 |                 | 202,05          |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   | 3 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 179,60           |                 |                 | 179,60          |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 22,45            |                 |                 |                 | 22,45         |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 44.25.п | Реконструкция и модернизация разгрузочной камеры V - 50 м. куб., расположенной в с. Шведино в 600 м на восток от объекта по ул. Калаусская, 97  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>1 890,23</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1 890,23</b>  | <b>189,02</b>   | <b>850,60</b>   | <b>756,09</b>   | <b>94,51</b>  | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|         |   |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 887,51         |             |             |             |             |             | 1 887,51         | 189,02          | 850,60          | 753,37          | 94,51         |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 2,72             |             |             |             |             |             | 2,72             |                 |                 | 2,72            |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 189,02           | 189,02          |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   | 2 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 850,60           |                 | 850,60          |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   | 3 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 756,09           |                 |                 | 756,09          |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|         |   | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 94,51            |                 |                 |                 | 94,51         |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 42.1.   | Реконструкция участка водовода из а/ц труб Д-400мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>17 127,32</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>17 127,32</b> | <b>1 712,73</b> | <b>7 707,29</b> | <b>6 850,93</b> | <b>856,37</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|         |   |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

| 1     | 2  | 3                                    | 4   | 5          | 6         | 7    | 8    | 9    | 10        | 11         | 12        | 13       | 14       | 15         | 16     | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |  |  |
|-------|--|--------------------------------------|---|------------|-----------|------|------|------|-----------|------------|-----------|----------|----------|------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
|       | трубы д 315 мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м от ОСВ ст. Новотроицкая до населенных пунктов п. Краснозоринский, с. Раздольное  |                                      | Амортизационные отчисления  | 0,00       |           |      |      |      |           |            |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  |                                      | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 17 127,32  |           |      |      |      |           |            | 17 127,32 | 1 712,73 | 7 707,29 | 6 850,93   | 856,37 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  |                                      | Плата за технологическое присоединение  | 0,00       |           |      |      |      |           |            |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  |                                      | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00       |           |      |      |      |           |            |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  |                                      | Источники прошлых лет   | 0,00       |           |      |      |      |           |            |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  | 1 этап                               |   |            | 0,00      |      |      |      |           | 1 712,73   | 1 712,73  |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  | 2 этап                               |   |            | 0,00      |      |      |      |           | 7 707,29   |           | 7 707,29 |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  | 3 этап                               |   |            | 0,00      |      |      |      |           | 6 850,93   |           |          | 6 850,93 |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  | 4 этап                               |   |            | 0,00      |      |      |      |           | 856,37     |           |          |          | 856,37     |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 42.2. | Реконструкция участка существующего водопровода из стальных труб Д-100 мм (внешний диаметр) протяженностью 670 м на полиэтиленовые трубы Д-110 мм (внешний диаметр) п. Светлый ул. Тургенева   |                                      | <b>Всего, в том числе:</b>  | 2 307,08   | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 2 307,08   | 230,71    | 1 038,19 | 922,83   | 115,35     | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|       |  |                                      | Прочие источники  | 0,00       |           |      |      |      |           |            |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  |                                      | Амортизационные отчисления  | 2 307,08   |           |      |      |      |           |            | 2 307,08  | 230,71   | 1 038,19 | 922,83     | 115,35 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  |                                      | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00       |           |      |      |      |           |            |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  |                                      | Плата за технологическое присоединение  | 0,00       |           |      |      |      |           |            |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  | Бюджет субъекта Российской Федерации | 0,00  |            |           |      |      |      |           |            |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  | Источники прошлых лет                | 0,00  |            |           |      |      |      |           |            |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  | 1 этап                               |   |            | 0,00      |      |      |      |           | 230,71     | 230,71    |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  | 2 этап                               |   |            | 0,00      |      |      |      |           | 1 038,19   |           | 1 038,19 |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  | 3 этап                               |   |            | 0,00      |      |      |      |           | 922,83     |           |          | 922,83   |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  | 4 этап                               |   |            | 0,00      |      |      |      |           | 115,35     |           |          |          | 115,35     |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 42.3. | Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край Новоалександровский район, г. Новоалександровск, 3 км южнее Новоалександровского элеватора. |                                      | <b>Всего, в том числе:</b>  | 232 000,00 | 18 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 000,00 | 214 000,00 | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 214 000,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|       |  |                                      | Прочие источники  | 0,00       |           |      |      |      |           |            |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  |                                      | Амортизационные отчисления  | 0,00       |           |      |      |      |           |            |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  |                                      | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 18 000,00  | 18 000,00 |      |      |      |           | 18 000,00  |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  |                                      | Плата за технологическое присоединение  | 0,00       |           |      |      |      |           |            |           |          |          |            |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |  | Федеральный бюджет                   | 211 860,00  |            |           |      |      |      |           | 211 860,00 |           |          |          | 211 860,00 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |

| 1     | 2  | 3      | 4   | 5         | 6    | 7    | 8    | 9    | 10         | 11       | 12     | 13     | 14     | 15         | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|--|--------|---|-----------|------|------|------|------|------------|----------|--------|--------|--------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 2 140,00  |      |      |      |      |            | 2 140,00 |        |        |        | 2 140,00   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 1 этап |   | 18 000,00 |      |      |      |      | 18 000,00  |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 2 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 214 000,00 |          |        |        |        | 214 000,00 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 3 этап |   | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 4 этап |   | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16.1. | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Кочубея, от улицы Партизанской до улицы Крайней, из стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые Д=110мм протяженностью 530 м.                    |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 825,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00       | 1 825,00 | 182,50 | 821,25 | 730,00 | 91,25      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 1 825,00  |      |      |      |      |            | 1 825,00 | 182,50 | 821,25 | 730,00 | 91,25      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 1 этап |   | 0,00      |      |      |      |      |            | 182,50   | 182,50 |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 2 этап |   | 0,00      |      |      |      |      |            | 821,25   |        | 821,25 |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 3 этап |   | 0,00      |      |      |      |      |            | 730,00   |        |        | 730,00 |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 4 этап |   | 0,00      |      |      |      |      |            | 91,25    |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16.2. | Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Крестьянская в с. Кочубеевском от улицы Восточной д. №36 до улицы Кубанская д. №49 из стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 250 м |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 860,85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00       | 860,85   | 86,09  | 387,38 | 344,34 | 43,04      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 860,85    |      |      |      |      |            | 860,85   | 86,09  | 387,38 | 344,34 | 43,04      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 1 этап |   | 0,00      |      |      |      |      |            | 86,09    | 86,09  |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 2 этап |   | 0,00      |      |      |      |      |            | 387,38   |        | 387,38 |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 3 этап |   | 0,00      |      |      |      |      |            | 344,34   |        |        | 344,34 |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  | 4 этап |   | 0,00      |      |      |      |      |            | 43,04    |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16.3. | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной до улицы Кубанская из асбестоцементных   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 101,89  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00       | 1 101,89 | 110,19 | 495,85 | 440,76 | 55,09      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |      |      |      |      |            |          |        |        |        |            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

| 1     | 2  | 3                                    | 4   | 5               | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11              | 12            | 13              | 14              | 15            | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |  |
|-------|--|--------------------------------------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|       | труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 320 м.   |                                      | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 101,89        |             |             |             |             |             | 1 101,89        | 110,19        | 495,85          | 440,76          | 55,09         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  |                                      | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  |                                      | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  |                                      | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  |                                      | 1 этап  |                 |             | 0,00        |             |             |             |                 | 110,19        | 110,19          |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  | 2 этап                               |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 495,85          |               | 495,85          |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  | 3 этап                               |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 440,76          |               |                 | 440,76          |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  | 4 этап                               |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 55,09           |               |                 |                 | 55,09         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| 17.1. | Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр) протяженностью 1000 метров с. Казьминского от ул. Степная, 5 до ул. Калинина                            |                                      | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>3 443,40</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>3 443,40</b> | <b>344,34</b> | <b>1 549,53</b> | <b>1 377,36</b> | <b>172,17</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |
|       |  |                                      | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  |                                      | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  |                                      | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 3 443,40        |             |             |             |             |             |                 | 3 443,40      | 344,34          | 1 549,53        | 1 377,36      | 172,17      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  |                                      | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  | Бюджет субъекта Российской Федерации | 0,00  |                 |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  | Источники прошлых лет                | 0,00  |                 |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  | 1 этап                               |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 344,34          | 344,34        |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  | 2 этап                               |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 1 549,53        |               | 1 549,53        |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  | 3 этап                               |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 1 377,36        |               |                 | 1 377,36        |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  | 4 этап                               |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 172,17          |               |                 |                 | 172,17        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| 17.2. | Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ трубы Д=225 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=225 мм (внешний диаметр) протяженностью 1260 метров с. Казьминского по ул. Красноармейская от ул. Северная, до ул. Революционная |                                      | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>5 936,17</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>5 936,17</b> | <b>593,62</b> | <b>2 671,27</b> | <b>2 374,47</b> | <b>296,81</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |
|       |  |                                      | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  |                                      | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  |                                      | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 936,17        |             |             |             |             |             |                 | 5 936,17      | 593,62          | 2 671,27        | 2 374,47      | 296,81      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  |                                      | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  | Бюджет субъекта Российской Федерации | 0,00  |                 |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  | Источники прошлых лет                | 0,00  |                 |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|       |  | 1 этап                               |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 593,62          | 593,62        |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |



| 1     | 2   | 3      | 4   | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11       | 12     | 13       | 14       | 15     | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|---|--------|---|----------|------|------|------|------|------|----------|--------|----------|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |   | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 2 671,27 |        | 2 671,27 |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 2 374,47 |        |          | 2 374,47 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 296,81   |        |          |          | 296,81 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 17.3. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр) протяженностью 680 метров с. Казминьского ул. Калинина от ул. Октябрьской, до ул. Пролетарская  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 2 066,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 066,01 | 206,60 | 929,70   | 826,40   | 103,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 066,01 |      |      |      |      |      | 2 066,01 | 206,60 | 929,70   | 826,40   | 103,30 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 206,60   | 206,60 |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 929,70   |        | 929,70   |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 826,40   |        |          | 826,40   |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 103,30   |        |          |          | 103,30 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 17.4. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=159 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 520 метров с. Казминьского ул. Ленина от ул. Комсомольская, до ул. Октябрьская |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 790,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 790,57 | 179,06 | 805,76   | 716,23   | 89,53  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 790,57 |      |      |      |      |      | 1 790,57 | 179,06 | 805,76   | 716,23   | 89,53  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 179,06   | 179,06 |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 805,76   |        | 805,76   |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 716,23   |        |          | 716,23   |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 89,53    |        |          |          | 89,53  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 18.1. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальных труб Д=89 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр), протяженностью 300 метров, по ул. Коллективная от №1 до № 32/2, с. Вревское.         |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 033,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 033,02 | 103,30 | 464,86   | 413,21   | 51,65  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 033,02 |      |      |      |      |      | 1 033,02 | 103,30 | 464,86   | 413,21   | 51,65  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

| 1     | 2   | 3      | 4   | 5               | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11              | 12            | 13            | 14            | 15            | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |
|-------|---|--------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 103,30          | 103,30        |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 464,86          |               | 464,86        |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 413,21          |               |               | 413,21        |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 51,65           |               |               |               | 51,65         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 18.3. | Реконструкция участка водовода из асбестоцементных труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д= 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров, от ИС 5 подъема Заветненского группового водопровода расположенной от южной окраины с. Заветное 799 метров по направлению на юго-запад в сторону ИС 6 подъема, осуществляющей водоснабжение Вревского муниципального образования |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>2 049,39</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>2 049,39</b> | <b>204,94</b> | <b>922,23</b> | <b>819,76</b> | <b>102,47</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 049,39        |             |             |             |             |             | 2 049,39        | 204,94        | 922,23        | 819,76        | 102,47        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 204,94          | 204,94        |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 922,23          |               | 922,23        |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 819,76          |               |               | 819,76        |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 102,47          |               |               |               | 102,47        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 15.3. | Реконструкция участка водовода Заветненского группового водопровода из стальной трубы Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=315 мм (внешний диаметр), протяженностью 50 метров в районе перехода через р. Барсучки, на окраине ст. Барсуковская  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>274,22</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>274,22</b>   | <b>27,42</b>  | <b>123,40</b> | <b>109,69</b> | <b>13,71</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 274,22          |             |             |             |             |             | 274,22          | 27,42         | 123,40        | 109,69        | 13,71         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 27,42           | 27,42         |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 123,40          |               | 123,40        |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 109,69          |               |               | 109,69        |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 13,71           |               |               |               | 13,71         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 6.1.  | Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ труб (введенных в эксплуатацию в   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>1 033,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1 033,02</b> | <b>103,30</b> | <b>464,86</b> | <b>413,21</b> | <b>51,65</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |               |               |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

| 1     | 2   | 3      | 4   | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11       | 12     | 13     | 14     | 15     | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|---|--------|---|----------|------|------|------|------|------|----------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       | 1981г.) Д= 80мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 300 метров по ул. Пионерская от №2а-№10 ст. Барсуковской.  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 033,02 |      |      |      |      |      | 1 033,02 | 103,30 | 464,86 | 413,21 | 51,65  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 103,30   | 103,30 |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 464,86   |        | 464,86 |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 413,21   |        |        | 413,21 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 51,65    |        |        |        | 51,65  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 6.2.  | Реконструкция участка подающего водовода из стальных и, а/ц труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=225 мм (внешний диаметр), протяженностью 300 метров на территории очистных сооружений Барсуковского локального водопровода в сторону ст. Барсуковская. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 229,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 229,64 | 122,96 | 553,34 | 491,85 | 61,48  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 229,64 |      |      |      |      |      | 1 229,64 | 122,96 | 553,34 | 491,85 | 61,48  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 122,96   | 122,96 |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 553,34   |        | 553,34 |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 491,85   |        |        | 491,85 |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 61,48    |        |        |        | 61,48  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 25.8. | Реконструкция участка существующей сети Д-50 мм сталь протяженностью 600 м. на полиэтиленовую трубу Д-50мм х. с. Калаборка, ул. Заречная/ул. Подгорная  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 2 066,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 066,04 | 206,60 | 929,72 | 826,42 | 103,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 066,04 |      |      |      |      |      | 2 066,04 | 206,60 | 929,72 | 826,42 | 103,30 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

| 1     | 2   | 3      | 4   | 5               | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11              | 12            | 13              | 14              | 15            | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |
|-------|---|--------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 206,60          | 206,60        |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 929,72          |               | 929,72          |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 826,42          |               |                 | 826,42          |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 103,30          |               |                 |                 | 103,30        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 20.1. | Реконструкция участка водопроводной сети (из стальных труб д.57 мм (внешний диаметр)) в г. Буденновск по ул. Красноармейская от жилого дома № 41 до перекрестка с улицей Крестьянская, протяженностью 250 м, на полиэтиленовую трубу диаметром 110мм (внешний диаметр). |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>860,85</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>860,85</b>   | <b>86,09</b>  | <b>387,38</b>   | <b>344,34</b>   | <b>43,04</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 860,85          |             |             |             |             |             | 860,85          | 86,09         | 387,38          | 344,34          | 43,04         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 86,09           | 86,09         |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 387,38          |               | 387,38          |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 344,34          |               |                 | 344,34          |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 43,04           |               |                 |                 | 43,04         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 42.5. | Реконструкция артезианской скважины № 294 ст. Григоропольская Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409020  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>5 119,03</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>5 119,03</b> | <b>511,90</b> | <b>2 303,56</b> | <b>2 047,61</b> | <b>255,95</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 119,03        |             |             |             |             |             | 5 119,03        | 511,90        | 2 303,56        | 2 047,61        | 255,95        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 511,90          | 511,90        |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 2 303,56        |               | 2 303,56        |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 2 047,61        |               |                 | 2 047,61        |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 255,95          |               |                 |                 | 255,95        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 42.6. | Реконструкция артезианской скважины №2339 п. Темжбекский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 2438190529   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>5 071,29</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>5 071,29</b> | <b>507,13</b> | <b>2 282,08</b> | <b>2 028,51</b> | <b>253,56</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на                        | 5 071,29        |             |             |             |             |             | 5 071,29        | 507,13        | 2 282,08        | 2 028,51        | 253,56        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

| 1     | 2   | 3      | 4   | 5               | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11              | 12            | 13              | 14              | 15            | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |
|-------|---|--------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       |   |        | питьевое водоснабжение  |                 |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 507,13          | 507,13        |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 2 282,08        |               | 2 282,08        |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 2 028,51        |               |                 | 2 028,51        |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 253,56          |               |                 |                 | 253,56        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 35.1. | Реконструкция артезианской скважины № 2262 (16-бис) Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское поймы реки Егорлык, 500 метров на запад от насосной станции с. Красногвардейское. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>5 176,18</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>5 176,18</b> | <b>517,62</b> | <b>2 329,28</b> | <b>2 070,47</b> | <b>258,81</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 176,18        |             |             |             |             |             | 5 176,18        | 517,62        | 2 329,28        | 2 070,47        | 258,81        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 517,62          | 517,62        |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 2 329,28        |               | 2 329,28        |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 2 070,47        |               |                 | 2 070,47        |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 258,81          |               |                 |                 | 258,81        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 35.2. | Реконструкция артезианской скважины № 12374 Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское ул. Красная 332.  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>4 908,38</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4 908,38</b> | <b>490,84</b> | <b>2 208,77</b> | <b>1 963,35</b> | <b>245,42</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 4 908,38        |             |             |             |             |             | 4 908,38        | 490,84        | 2 208,77        | 1 963,35        | 245,42        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 490,84          | 490,84        |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 2 208,77        |               | 2 208,77        |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 1 963,35        |               |                 | 1 963,35        |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|       |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 245,42          |               |                 |                 | 245,42        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5               | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11              | 12            | 13              | 14              | 15            | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |  |  |  |
|--------|---|--------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| 13.5.  | Реконструкция насосной станции № 3 Предгорный район с. Юца ("Скважина-колодец, источник "Водопад", инв. № 1506) ИНОН 040108410990   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>4 971,83</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4 971,83</b> | <b>497,18</b> | <b>2 237,32</b> | <b>1 988,73</b> | <b>248,59</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |  |  |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 4 971,83        |             |             |             |             |             |                 |               | <b>4 971,83</b> | 497,18          | 2 237,32      | 1 988,73    | 248,59      |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   | 1 этап |   |                 |             | <b>0,00</b> |             |             |             |                 |               | <b>497,18</b>   | 497,18          |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   | 2 этап |   |                 |             | <b>0,00</b> |             |             |             |                 |               | <b>2 237,32</b> |                 | 2 237,32      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   | 3 этап |   |                 |             | <b>0,00</b> |             |             |             |                 |               | <b>1 988,73</b> |                 |               | 1 988,73    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
| 4 этап |   |        |   | <b>0,00</b>     |             |             |             |             |             | <b>248,59</b>   |               |                 |                 | 248,59        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
| 13.6.  | Реконструкция насосной станции № 4 "Овражный» Предгорный район с. Юца   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>3 801,70</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>3 801,70</b> | <b>380,17</b> | <b>1 710,76</b> | <b>1 520,68</b> | <b>190,08</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |  |  |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 3 801,70        |             |             |             |             |             |                 |               | <b>3 801,70</b> | 380,17          | 1 710,76      | 1 520,68    | 190,08      |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   | 1 этап |   |                 |             | <b>0,00</b> |             |             |             |                 |               | <b>380,17</b>   | 380,17          |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   | 2 этап |   |                 |             | <b>0,00</b> |             |             |             |                 |               | <b>1 710,76</b> |                 | 1 710,76      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   | 3 этап |   |                 |             | <b>0,00</b> |             |             |             |                 |               | <b>1 520,68</b> |                 |               | 1 520,68    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
| 4 этап |   |        |   | <b>0,00</b>     |             |             |             |             |             | <b>190,08</b>   |               |                 |                 | 190,08        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
| 15.6.  | Реконструкция электролизной установки УГ-25 для очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>4 125,69</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4 125,69</b> | <b>412,57</b> | <b>1 856,56</b> | <b>1 650,28</b> | <b>206,28</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |  |  |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 4 125,69        |             |             |             |             |             |                 |               | <b>4 125,69</b> | 412,57          | 1 856,56      | 1 650,28    | 206,28      |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |
|        |   |        |   | 0,00            |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |  |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5         | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11        | 12       | 13        | 14        | 15       | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|--------|---|--------|---|-----------|------|------|------|------|------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 412,57    | 412,57   |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 1 856,56  |          | 1 856,56  |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 1 650,28  |          |           | 1 650,28  |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 206,28    |          |           |           | 206,28   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 6.4.   | Реконструкция электролизной установки УГ-7 проточного типа, на очистных сооружениях Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. 3 кг/сутки   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 169,44  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 169,44  | 116,94   | 526,25    | 467,77    | 58,47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 169,44  |      |      |      |      |      | 1 169,44  | 116,94   | 526,25    | 467,77    | 58,47    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 116,94    | 116,94   |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 526,25    |          | 526,25    |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 467,77    |          |           | 467,77    |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 58,47     |          |           |           | 58,47    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 6.5.   | Реконструкция насосной станции очистных сооружений Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров с заменю насосного агрегата К-100-65-200; с заменю насосного агрегата К-160/30; с заменю насосного агрегата К-290/30 |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 27 223,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27 223,91 | 2 722,39 | 12 250,76 | 10 889,56 | 1 361,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 27 223,91 |      |      |      |      |      | 27 223,91 | 2 722,39 | 12 250,76 | 10 889,56 | 1 361,20 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 2 722,39  | 2 722,39 |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 12 250,76 |          | 12 250,76 |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 10 889,56 |          |           | 10 889,56 |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 1 361,20  |          |           |           | 1 361,20 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 25.12. | Модернизация главной насосной станции (Инв. № 81410 ИНОН 040108410619) с установкой насосного агрегата 1Д1501-90  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 47 839,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47 839,84 | 4 783,98 | 21 527,93 | 19 135,94 | 2 391,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |      |      |      |      |      |           |          |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

| 1                                    | 2   | 3   | 4 | 5         | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11        | 12        | 13        | 14        | 15        | 16       | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |      |  |
|--------------------------------------|---|---|---|-----------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|                                      | Ставропольский край, Предгорный район, с. Новоблагодарное   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |   | 47 839,84 |      |      |      |      |      | 47 839,84 | 4 783,98  | 21 527,93 | 19 135,94 | 2 391,99  |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|                                      |   | Плата за технологическое присоединение  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|                                      |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|                                      |   | Источники прошлых лет   |   | 0,00      |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|                                      |   | 1 этап  |   |           |      | 0,00 |      |      |      |           |           | 4 783,98  | 4 783,98  |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 2 этап                               |   |   |   | 0,00      |      |      |      |      |      | 21 527,93 |           | 21 527,93 |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 3 этап                               |   |   |   | 0,00      |      |      |      |      |      | 19 135,94 |           |           | 19 135,94 |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 4 этап                               |   |   |   | 0,00      |      |      |      |      |      | 2 391,99  |           |           |           | 2 391,99  |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 28.8.                                | Бурение артезианской скважины №20/5 глубиной 263 м диаметром обсадных труб 426 мм и 324 мм, фильтровой колонны 168 мм в пределах Малкинского водозабора к северу от ст. Старопавловской   | <b>Всего, в том числе:</b>  |   | 11 056,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 056,71 | 1 105,67  | 4 975,52  | 4 422,68  | 552,84    | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |  |
|                                      |   | Прочие источники  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|                                      |   | Амортизационные отчисления  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|                                      |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |   | 11 056,71 |      |      |      |      |      |           | 11 056,71 | 1 105,67  | 4 975,52  | 4 422,68  | 552,84   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|                                      |   | Плата за технологическое присоединение  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Бюджет субъекта Российской Федерации |   | 0,00  |   |           |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Источники прошлых лет                |   | 0,00  |   |           |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 1 этап                               |   |   |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 1 105,67  | 1 105,67  |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 2 этап                               |   |   |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 4 975,52  |           | 4 975,52  |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 3 этап                               |   |   |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 4 422,68  |           |           | 4 422,68  |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 4 этап                               |   |   |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 552,84    |           |           |           | 552,84    |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 31.9.                                | Модернизация насосной станции I-го подъема Изобильненского группового водопровода с установкой преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FC38-0FF1-Z. Ставропольский край, Изобильненский район, п. Солнечнодольск, микрорайон Пионерный | <b>Всего, в том числе:</b>  |   | 28 795,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 28 795,61 | 2 879,56  | 12 958,02 | 11 518,24 | 1 439,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|                                      |   | Прочие источники  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|                                      |   | Амортизационные отчисления  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|                                      |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |   | 28 795,61 |      |      |      |      |      |           | 28 795,61 | 2 879,56  | 12 958,02 | 11 518,24 | 1 439,78 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|                                      |   | Плата за технологическое присоединение  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Бюджет субъекта Российской Федерации |   | 0,00  |   |           |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Источники прошлых лет                |   | 0,00  |   |           |      |      |      |      |      |           |           |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 1 этап                               |   |   |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 2 879,56  | 2 879,56  |           |           |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |



| 1   | 2  | 3      | 4   | 5                 | 6                | 7           | 8           | 9           | 10               | 11                | 12               | 13                | 14                | 15                | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |
|---|--|--------|---|-------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |  | 2 этап |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  | 12 958,02         |                  | 12 958,02         |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 3 этап |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  | 11 518,24         |                  |                   | 11 518,24         |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 4 этап |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  | 1 439,78          |                  |                   |                   | 1 439,78          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 42.4.   | Реконструкция артезианской скважины № 3126 х. Первомайский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409024  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 5 395,20          | 0,00             | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00             | 5 395,20          | 539,52           | 2 427,84          | 2 158,08          | 269,76            | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|   |  |        | Прочие источники  | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 395,20          |                  |             |             |             |                  | 5 395,20          | 539,52           | 2 427,84          | 2 158,08          | 269,76            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 1 этап |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  | 539,52            | 539,52           |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 2 этап |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  | 2 427,84          |                  | 2 427,84          |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 3 этап |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  | 2 158,08          |                  |                   | 2 158,08          |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 4 этап |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  | 269,76            |                  |                   |                   | 269,76            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 21.2.   | Реконструкция участка подающего водопровода Д-150 м (внешний диаметр) чугун протяженностью 2380 м. на полиэтиленовую трубу Д-160мм (внешний диаметр) на объекте "Водопровод № 732 ИНОН 040108415192" |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 7 812,54          | 3 139,36         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 3 139,36         | 4 673,19          | 0,00             | 0,00              | 0,00              | 4 673,19          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|   |  |        | Прочие источники  | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Амортизационные отчисления  | 7 574,08          | 3 139,36         |             |             |             | 3 139,36         | 4 434,73          |                  |                   |                   | 4 434,73          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 238,46            |                  |             |             |             |                  | 238,46            |                  |                   |                   | 238,46            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 1 этап |   |                   | 781,25           |             |             |             | 781,25           | 0,00              |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 2 этап |   |                   | 2 358,10         |             |             |             | 2 358,10         | 1 157,54          |                  |                   |                   | 1 157,54          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 3 этап |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  | 3 125,02          |                  |                   |                   | 3 125,02          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  | 4 этап |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  | 390,63            |                  |                   |                   | 390,63            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Всего 2021 год</b>                             |  |        |   | <b>528 674,12</b> | <b>33 044,12</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>33 044,12</b> | <b>495 630,00</b> | <b>25 854,72</b> | <b>121 327,10</b> | <b>111 122,49</b> | <b>237 325,70</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| <b>Планируемый ввод в эксплуатацию - 2022 год</b> |  |        |   |                   |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 5.23.п  | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Раздольной с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 403,43 м3/сутки                           |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 3 025,73          | 0,00             | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00             | 0,00              | 0,00             | 0,00              | 0,00              | 0,00              | 3 025,73    | 302,57      | 1 361,58    | 1 210,29    | 151,29      | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|   |  |        | Прочие источники  | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|   |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на                        | 3 025,73          |                  |             |             |             |                  |                   |                  |                   |                   |                   | 3 025,73    | 302,57      | 1 361,58    | 1 210,29    | 151,29      |             |             |             |             |             |

| 1      | 2  | 3      | 4   | 5               | 6             | 7           | 8           | 9           | 10          | 11            | 12          | 13          | 14          | 15          | 16              | 17            | 18              | 19              | 20            | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |
|--------|--|--------|---|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|        |  |        | питьевое водоснабжение  |                 |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  | 1 этап |   |                 | 0,00          |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |             | 302,57          | 302,57        |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  | 2 этап |   |                 | 0,00          |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |             | 1 361,58        |               | 1 361,58        |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  | 3 этап |   |                 | 0,00          |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |             | 1 210,29        |               |                 | 1 210,29        |               |             |             |             |             |             |
|        |  | 4 этап |   |                 | 0,00          |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |             | 151,29          |               |                 |                 | 151,29        |             |             |             |             |             |
| 5.26.п | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Юбилейная с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 186,08 м3/сутки  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>2 363,20</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>2 363,20</b> | <b>236,32</b> | <b>1 063,44</b> | <b>945,28</b>   | <b>118,16</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00            |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 363,20        |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             | 2 363,20        | 236,32        | 1 063,44        | 945,28          | 118,16        |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  | 1 этап |   |                 | 0,00          |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |             | 236,32          | 236,32        |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  | 2 этап |   |                 | 0,00          |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |             | 1 063,44        |               | 1 063,44        |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  | 3 этап |   |                 | 0,00          |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |             | 945,28          |               |                 | 945,28          |               |             |             |             |             |             |
|        |  | 4 этап |   |                 | 0,00          |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |             | 118,16          |               |                 |                 | 118,16        |             |             |             |             |             |
| 13.2.п | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с. Садового (существующей водомерной камеры с. Садовое (в районе ул.Колхозная,128)) до водозабора с. Привольное (широта 44° 1'13.36"С; долгота 42°57'32.46"В), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Привольное, с пропускной способностью 245,33 м3/сутки |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>5 356,29</b> | <b>455,05</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>455,05</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4 901,24</b> | <b>0,00</b>   | <b>2 490,91</b> | <b>2 142,52</b> | <b>267,81</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00            |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 4 901,24        |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             | 4 901,24        |               | 2 490,91        | 2 142,52        | 267,81        |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |               |             |             |             |             |               |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 455,05          | 455,05        |             |             |             |             | 455,05        |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  | 1 этап |   |                 | 455,05        |             |             |             |             | 455,05        | 0,00        |             |             |             | 0,00            |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  | 2 этап |   |                 | 0,00          |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |             | 0,00            |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |
|        |  | 3 этап |   |                 | 0,00          |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |             | 4 633,42        |               | 2 490,91        | 2 142,52        |               |             |             |             |             |             |
|        |  | 4 этап |   |                 | 0,00          |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |             | 267,81          |               |                 |                 | 267,81        |             |             |             |             |             |

| 1    | 2  | 3 | 4   | 5         | 6        | 7        | 8    | 9    | 10       | 11       | 12       | 13       | 14     | 15       | 16        | 17       | 18        | 19       | 20       | 21       | 22     | 23   | 24   | 25   |  |  |  |
|------|--|---|---|-----------|----------|----------|------|------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|--------|------|------|------|--|--|--|
| 1.1. | Строительство резервуаров и водопроводных сетей в п. Чограйском Арзгирского муниципального района Ставропольского края (Строительство напорно-регулирующих резервуаров - 2 шт. объемом по 500 м3 каждый, пос. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края. Ориентир п. Чограйский. Участок находится примерно в 1 920 м от ориентира по направлению на юг.) |   | <b>Всего, в том числе:</b>  | 15 212,92 | 2 319,01 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 2 319,01 | 2 078,87 | 0,00     | 0,00     | 0,00   | 2 078,87 | 10 815,04 | 3 969,23 | 0,00      | 6 085,17 | 760,65   | 0,00     | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|      |  |   | Прочие источники  | 0,00      |          |          |      |      |          |          |          |          |        |          |           |          |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Амортизационные отчисления  | 325,56    |          |          |      |      |          |          | 325,56   |          |        |          |           | 325,56   |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 12 568,34 |          |          |      |      |          |          | 1 753,30 |          |        |          |           | 1 753,30 | 10 815,04 | 3 969,23 |          | 6 085,17 | 760,65 |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |          |          |      |      |          |          |          |          |        |          |           |          |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 2 319,01  | 2 319,01 |          |      |      |          |          | 2 319,01 |          |        |          |           |          |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Источники прошлых лет   | 0,00      |          |          |      |      |          |          |          |          |        |          |           |          |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | 1 этап  |           |          | 2 319,01 |      |      |          |          | 2 319,01 | 0,00     |        |          |           |          | 0,00      |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | 2 этап  |           |          | 0,00     |      |      |          |          |          | 2 078,87 |        |          |           | 2 078,87 | 3 969,23  | 3 969,23 |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | 3 этап  |           |          | 0,00     |      |      |          |          |          | 0,00     |        |          |           |          | 6 085,17  |          |          | 6 085,17 |        |      |      |      |  |  |  |
|      | 4 этап   |   |   | 0,00      |          |          |      |      |          | 0,00     |          |          |        |          | 760,65    |          |           |          | 760,65   |          |        |      |      |      |  |  |  |
| 4.4. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 200 метров, в с. Труновское, по пер. Дружный от ул. Терновской до № 8 с целью снижения уровня износа.   |   | <b>Всего, в том числе:</b>  | 672,76    | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00   | 0,00     | 672,76    | 67,28    | 302,74    | 269,10   | 33,64    | 0,00     | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|      |  |   | Прочие источники  | 0,00      |          |          |      |      |          |          |          |          |        |          |           |          |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Амортизационные отчисления  | 672,76    |          |          |      |      |          |          |          |          |        |          |           | 672,76   | 67,28     | 302,74   | 269,10   | 33,64    |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00      |          |          |      |      |          |          |          |          |        |          |           |          |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |          |          |      |      |          |          |          |          |        |          |           |          |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |          |          |      |      |          |          |          |          |        |          |           |          |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Источники прошлых лет   | 0,00      |          |          |      |      |          |          |          |          |        |          |           |          |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | 1 этап  |           |          | 0,00     |      |      |          |          |          | 0,00     |        |          |           |          | 67,28     | 67,28    |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | 2 этап  |           |          | 0,00     |      |      |          |          |          | 0,00     |        |          |           |          | 302,74    |          | 302,74   |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | 3 этап  |           |          | 0,00     |      |      |          |          |          | 0,00     |        |          |           |          | 269,10    |          |          | 269,10   |        |      |      |      |  |  |  |
|      | 4 этап   |   |   | 0,00      |          |          |      |      |          | 0,00     |          |          |        |          | 33,64     |          |           |          | 33,64    |          |        |      |      |      |  |  |  |
| 5.1. | Реконструкция аварийного участка водовода Д-200 мм 1-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1500 метров по ул. Стратийчука на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  |   | <b>Всего, в том числе:</b>  | 7 492,38  | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 2 022,94 | 0,00     | 0,00     | 749,24 | 1 273,70 | 5 469,44  | 2 097,87 | 2 996,95  | 0,00     | 374,62   | 0,00     | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|      |  |   | Прочие источники  | 0,00      |          |          |      |      |          |          |          |          |        |          |           |          |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Амортизационные отчисления  | 0,00      |          |          |      |      |          |          |          |          |        |          |           |          |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 7 492,38  |          |          |      |      |          |          | 2 022,94 |          |        |          | 749,24    | 1 273,70 | 5 469,44  | 2 097,87 | 2 996,95 |          | 374,62 |      |      |      |  |  |  |
|      |  |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |          |          |      |      |          |          |          |          |        |          |           |          |           |          |          |          |        |      |      |      |  |  |  |

| 1    | 2   | 3      | 4   | 5                | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11              | 12          | 13          | 14              | 15              | 16               | 17              | 18              | 19          | 20              | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |             |
|------|---|--------|---|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|      |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 749,24          |             |             | 749,24          |                 | 0,00             |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   | 2 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 1 273,70        |             |             |                 | 1 273,70        | 2 097,87         | 2 097,87        |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   | 3 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |                 |                 | 2 996,95         | 2 996,95        |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |                 |                 | 374,62           |                 |                 |             | 374,62          |             |             |             |             |             |             |
| 5.2. | Реконструкция аварийного участка водовода Д-300 2-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1800 метров по ул. Октябрьская на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>16 191,90</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>5 100,45</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1 619,19</b> | <b>3 481,26</b> | <b>11 091,45</b> | <b>3 805,10</b> | <b>6 476,76</b> | <b>0,00</b> | <b>809,60</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |             |
|      |   |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 16 191,90        |             |             |             |             |             | 5 100,45        |             |             | 1 619,19        | 3 481,26        | 11 091,45        | 3 805,10        | 6 476,76        |             | 809,60          |             |             |             |             |             |             |
|      |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 1 619,19        |             |             | 1 619,19        |                 | 0,00             |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   | 2 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 3 481,26        |             |             |                 | 3 481,26        | 3 805,10         | 3 805,10        |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   | 3 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |                 |                 | 6 476,76         | 6 476,76        |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |                 |                 | 809,60           |                 |                 |             | 809,60          |             |             |             |             |             |             |
| 5.3. | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 3850 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края:<br>1. На объекте «Водопровод» от ВК № 100 по ул. Красная №83 до водонапорной башни «Рожновского», расположенной в 2,4 км. на север от ориентира жилой дом с. Курсавка ул. Красная, 85<br>2. На объекте «Водопровод» по пер. Восточный от дома №58 по ул. Ленина до дома № 35 по ул. Войтика<br>3. Водопровод по пер. Южный (от ул. Ленина №84 до ул. Октябрьская №42). |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>20 084,61</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4 778,82</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>2 008,46</b> | <b>2 770,36</b> | <b>15 305,79</b> | <b>6 267,72</b> | <b>8 033,84</b> | <b>0,00</b> | <b>1 004,23</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|      |   |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   |        | Амортизационные отчисления  | 13 907,03        |             |             |             |             |             | 4 778,82        |             |             | 2 008,46        | 2 770,36        | 9 128,21         | 6 267,72        | 2 860,49        |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 6 177,58         |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 | 6 177,58         |                 | 5 173,35        |             | 1 004,23        |             |             |             |             |             |             |
|      |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 2 008,46        |             |             | 2 008,46        |                 | 0,00             |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   | 2 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 2 770,36        |             |             |                 | 2 770,36        | 6 267,72         | 6 267,72        |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   | 3 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |                 |                 | 8 033,84         | 8 033,84        |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |                 |                 | 1 004,23         |                 |                 |             | 1 004,23        |             |             |             |             |             |             |
| 5.4. | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей в с. Курсавка по ул. Рабочая от перекрестка с ул. Чекменева №12 до ул. Тверская,  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>7 303,49</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>2 300,60</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>730,35</b>   | <b>1 570,25</b> | <b>5 002,89</b>  | <b>1 716,32</b> | <b>2 921,40</b> | <b>0,00</b> | <b>365,17</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |             |
|      |   |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |
|      |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |                 |                 |                  |                 |                 |             |                 |             |             |             |             |             |             |

| 1      | 2  | 3   | 4 | 5         | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11       | 12   | 13     | 14       | 15       | 16        | 17       | 18        | 19   | 20       | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |  |  |
|--------|--|---|---|-----------|------|------|------|------|------|----------|------|--------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------|----------|------|------|------|------|------|--|--|
|        | №5 и по ул. Промышленной от №15 до №1 протяженностью 140 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края.  | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |   | 7 303,49  |      |      |      |      |      | 2 300,60 |      |        | 730,35   | 1 570,25 | 5 002,89  | 1 716,32 | 2 921,40  |      | 365,17   |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Плата за технологическое присоединение  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |        |          |          |           |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Бюджет субъекта Российской Федерации  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |        |          |          |           |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Источники прошлых лет   |   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |        |          |          |           |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | 1 этап  |   |           |      |      | 0,00 |      |      |          |      | 730,35 |          |          | 730,35    |          | 0,00      |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
| 2 этап |  |   |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 1 570,25 |      |        |          | 1 570,25 | 1 716,32  | 1 716,32 |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
| 3 этап |  |   |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |      |        |          |          | 2 921,40  |          | 2 921,40  |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
| 4 этап |  |   |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |      |        |          |          | 365,17    |          |           |      | 365,17   |      |      |      |      |      |  |  |
| 5.5.   | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей, протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края от резервуара по улице Буклова №7 и далее по улице Транспортная до ул. Красная, 60.   | <b>Всего, в том числе:</b>  |   | 15 128,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 778,82 | 0,00 | 0,00   | 1 512,87 | 3 265,95 | 10 349,84 | 3 541,94 | 6 051,46  | 0,00 | 756,43   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|        |  | Прочие источники  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |        |          |          |           |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Амортизационные отчисления  |   | 13 615,79 |      |      |      |      |      | 4 778,82 |      |        | 1 512,87 | 3 265,95 | 8 836,97  | 3 541,94 | 5 295,03  |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |   | 1 512,87  |      |      |      |      |      |          |      |        |          |          | 1 512,87  |          | 756,44    |      | 756,43   |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Плата за технологическое присоединение  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |        |          |          |           |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Бюджет субъекта Российской Федерации  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |        |          |          |           |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Источники прошлых лет   |   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |        |          |          |           |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | 1 этап  |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 1 512,87 |      |        | 1 512,87 |          | 0,00      |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | 2 этап  |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 3 265,95 |      |        |          | 3 265,95 | 3 541,94  | 3 541,94 |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | 3 этап  |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |      |        |          |          | 6 051,46  |          | 6 051,46  |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | 4 этап  |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |      |        |          |          | 756,43    |          |           |      | 756,43   |      |      |      |      |      |  |  |
| 5.11.  | Реконструкция водоема отстойника объемом 81,5 тыс. м3 очистных сооружений водопровода с Курсавка Андроповского района Ставропольского края, облицовка берега железобетонными плитами. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25. | <b>Всего, в том числе:</b>  |   | 30 847,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 240,03 | 0,00 | 0,00   | 3 084,73 | 4 155,31 | 23 607,25 | 0,00     | 22 064,88 | 0,00 | 1 542,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|        |  | Прочие источники  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |        |          |          |           |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Амортизационные отчисления  |   | 17 103,08 |      |      |      |      |      | 3 221,81 |      |        | 3 084,73 | 137,08   | 13 881,28 |          | 12 338,91 |      | 1 542,36 |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |   | 13 744,20 |      |      |      |      |      | 4 018,23 |      |        |          | 4 018,23 | 9 725,97  |          | 9 725,97  |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Плата за технологическое присоединение  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |        |          |          |           |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Бюджет субъекта Российской Федерации  |   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |        |          |          |           |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | Источники прошлых лет   |   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |        |          |          |           |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |
|        |  | 1 этап  |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 3 084,73 |      |        | 3 084,73 |          | 0,00      |          |           |      |          |      |      |      |      |      |  |  |

| 1    | 2   | 3      | 4   | 5         | 6        | 7    | 8    | 9    | 10        | 11        | 12   | 13   | 14   | 15        | 16        | 17   | 18        | 19        | 20       | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|------|---|--------|---|-----------|----------|------|------|------|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|----------|------|------|------|------|------|
|      |   | 2 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |           | 4 155,31  |      |      |      | 4 155,31  | 9 725,97  |      | 9 725,97  |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   | 3 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 12 338,91 |      | 12 338,91 |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   | 4 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 1 542,36  |      |           |           | 1 542,36 |      |      |      |      |      |
| 1.2. | Оборудование инженерными средствами защиты - основным и дополнительным ограждением, исключаям бесконтрольный проход людей (животных) и въезд транспортных средств на территорию санитарной (охранной) зоны напорное - регулирующих резервуаров Чограйского локального водопровода Арзгирского группового водопровода, примерно в 3 км. на юг от ориентира п. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 247,77  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 1 247,77  | 0,00 | 686,27    | 499,11    | 62,39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|      |   |        | Прочие источники  | 0,00      |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 247,77  |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           | 1 247,77  |      | 686,27    | 499,11    | 62,39    |      |      |      |      |      |
|      |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   | 1 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   | 2 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 686,27    |      | 686,27    |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   | 3 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 499,11    |      |           | 499,11    |          |      |      |      |      |      |
|      |   | 4 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 62,39     |      |           |           | 62,39    |      |      |      |      |      |
| 1.3. | Оборудование техническими средствами охраны - системой охранного освещения, а также системой охранной сигнализации, передающей сигнал тревоги сотрудникам объекта водоснабжения при попытке несанкционированного проникновения нарушителя, и системой тревожно вызывной сигнализации, примерно в 3 км на юг от ориентира п. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края                                  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 2 154,47  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 2 154,47  | 0,00 | 1 184,96  | 861,79    | 107,72   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|      |   |        | Прочие источники  | 0,00      |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 154,47  |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           | 2 154,47  |      | 1 184,96  | 861,79    | 107,72   |      |      |      |      |      |
|      |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   | 1 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   | 2 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 1 184,96  |      | 1 184,96  |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   | 3 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 861,79    |      |           | 861,79    |          |      |      |      |      |      |
|      |   | 4 этап |   |           | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 107,72    |      |           |           | 107,72   |      |      |      |      |      |
| 8.1. | Модернизация водоочистой установки контейнерного типа для доочистки воды на территории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселницкого района Ставропольского края  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 77 951,12 | 7 795,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 795,11  | 31 370,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31 370,08 | 38 785,93 | 0,00 | 0,00      | 34 888,38 | 3 897,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|      |   |        | Прочие источники  | 0,00      |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |
|      |   |        | Амортизационные отчисления  | 41 093,99 | 7 795,11 |      |      |      | 7 795,11  | 8 975,94  |      |      |      | 8 975,94  | 24 322,94 |      |           | 20 425,38 | 3 897,56 |      |      |      |      |      |
|      |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 36 857,13 |          |      |      |      | 22 394,14 |           |      |      |      | 22 394,14 | 14 462,99 |      |           | 14 462,99 |          |      |      |      |      |      |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5          | 6         | 7    | 8    | 9    | 10        | 11       | 12   | 13   | 14   | 15        | 16         | 17        | 18        | 19        | 20       | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|--------|---|--------|---|------------|-----------|------|------|------|-----------|----------|------|------|------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|------|------|------|------|------|
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |            | 7 795,11  |      |      |      | 7 795,11  | 8 975,94 |      |      |      | 8 975,94  | 0,00       |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |            | 0,00      |      |      |      | 22 394,14 |          |      |      |      | 22 394,14 | 0,00       |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |            | 0,00      |      |      |      | 0,00      |          |      |      |      |           | 34 888,38  |           |           | 34 888,38 |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |            | 0,00      |      |      |      | 0,00      |          |      |      |      |           | 3 897,56   |           |           |           | 3 897,56 |      |      |      |      |      |
| 10.8.п | Строительство водопроводных сетей в п. Ясная Поляна и п. Лесхоз Предгорного муниципального района Ставропольского края (Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети Ду= 315 ПЭ, протяженностью 7200 м. в пос. Ясная Поляна Предгорного района Ставропольского края от "Эшаконского водовода" (действующего водовода № 57/2 Д=630 мм «Кубанского районного водопровода») до проектируемой жилой застройки (резервуара V=500 м3 в западной части п. Ясная Поляна (Широта: 44° 1'2.44"С; долгота: 42°44'33.54"В)), с пропускной способностью 2503,26 м3/сутки с реконструкцией насосной станции 2-го подъема, с производительностью на 1140 м3/час) |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 114 649,37 | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 114 649,37 | 11 464,94 | 51 592,22 | 45 859,75 | 5 732,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 114 649,37 |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           | 114 649,37 | 11 464,94 | 51 592,22 | 45 859,75 | 5 732,47 |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |            | 0,00      |      |      |      | 0,00      |          |      |      |      |           | 11 464,94  | 11 464,94 |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |            | 0,00      |      |      |      | 0,00      |          |      |      |      |           | 51 592,22  |           | 51 592,22 |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |            | 0,00      |      |      |      | 0,00      |          |      |      |      |           | 45 859,75  |           |           | 45 859,75 |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |            | 0,00      |      |      |      | 0,00      |          |      |      |      |           | 5 732,47   |           |           |           | 5 732,47 |      |      |      |      |      |
| 12.2.п | Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 2000 метров в г. Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-Дубовка) до пер. Князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с пропускной способностью 7551,53 м3/сут. (1 этап)  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 37 097,45  | 28 139,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28 139,98 | 7 521,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 521,96  | 1 435,51   | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 1 435,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 7 521,96   |           |      |      |      | 7 521,96  |          |      |      |      | 7 521,96  |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 1 435,51   |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           | 1 435,51   |           |           |           | 1 435,51 |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 28 139,98  | 28 139,98 |      |      |      | 28 139,98 |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |            | 3 709,75  |      |      |      | 3 709,75  | 0,00     |      |      |      |           | 0,00       |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |            | 24 430,23 |      |      |      | 24 430,23 | 0,00     |      |      |      |           | 0,00       |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |            | 0,00      |      |      |      | 7 521,96  |          |      |      |      | 7 521,96  | 0,00       |           |           |           |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |            | 0,00      |      |      |      | 0,00      |          |      |      |      |           | 1 435,51   |           |           |           | 1 435,51 |      |      |      |      |      |
| 12.3.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм (внешний  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 3 501,90   | 2 110,33  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 110,33  | 1 306,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 306,50  | 85,07      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 85,07    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |           |            |           |           |           |          |      |      |      |      |      |

| 1       | 2   | 3      | 4   | 5        | 6        | 7    | 8    | 9    | 10   | 11       | 12       | 13   | 14   | 15       | 16       | 17       | 18   | 19   | 20       | 21     | 22   | 23   | 24   | 25   |
|---------|---|--------|---|----------|----------|------|------|------|------|----------|----------|------|------|----------|----------|----------|------|------|----------|--------|------|------|------|------|
|         | диаметр), протяженностью 500м, в г. Михайловске по пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500мм (внешний диаметр) от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул. Ленина, 1) до ул. Ишкова, с пропускной способностью 3255,55 м3/сутки  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |          |      |      |      |      |          |          |      |      |          |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 306,50 |          |      |      |      |      | 1 306,50 |          |      |      | 1 306,50 |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 85,07    |          |      |      |      |      |          |          |      |      |          | 85,07    |          |      |      | 85,07    |        |      |      |      |      |
|         |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |          |      |      |      |      |          |          |      |      |          |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   |        | Источники прошлых лет   | 2 110,33 | 2 110,33 |      |      |      |      | 2 110,33 |          |      |      |          |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   | 1 этап |   |          | 350,19   |      |      |      |      | 350,19   | 0,00     |      |      |          | 0,00     |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   | 2 этап |   |          | 1 760,14 |      |      |      |      | 1 760,14 | 0,00     |      |      |          | 0,00     |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   | 3 этап |   |          | 0,00     |      |      |      |      | 1 306,50 |          |      |      | 1 306,50 | 85,07    |          |      |      | 85,07    |        |      |      |      |      |
|         |   | 4 этап |   |          | 0,00     |      |      |      |      | 0,00     |          |      |      | 0,00     |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
| 28.11.п | Реконструкция участка существующего водопровода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске, с целью подключения объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной способности на 937,261 м3/сутки  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 699,03 | 1 077,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 077,32 | 393,45   | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 393,45   | 228,25   | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 228,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|         |   |        | Прочие источники  | 0,00     |          |      |      |      |      |          |          |      |      |          |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |          |      |      |      |      |          |          |      |      |          |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00     |          |      |      |      |      |          |          |      |      |          |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 1 699,03 | 1 077,32 |      |      |      |      | 1 077,32 | 393,45   |      |      | 393,45   | 228,25   |          |      |      |          | 228,25 |      |      |      |      |
|         |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |          |      |      |      |      |          |          |      |      |          |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |          |      |      |      |      |          |          |      |      |          |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   | 1 этап |   |          | 0,00     |      |      |      |      | 0,00     |          |      |      |          | 0,00     |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   | 2 этап |   |          | 1 077,32 |      |      |      |      | 1 077,32 | 0,00     |      |      |          | 0,00     |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   | 3 этап |   |          | 0,00     |      |      |      |      | 393,45   |          |      |      | 393,45   | 228,25   |          |      |      |          | 228,25 |      |      |      |      |
|         |   | 4 этап |   |          | 0,00     |      |      |      |      | 0,00     |          |      |      | 0,00     |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
| 13.4.п  | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м., от водовода Д-630мм (НС "Техвода - НС "Свободненская") до существующей подводящей линии ПЭ Д-160мм с Садового (пропускной способностью 1440 м3/сутки), для возможности обеспечения подключения новых абонентов, подключения объектов капитального строительства с. Садовое, с. Привольное |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 5 200,59 | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 2 443,41 | 0,00 | 0,00 | 520,06   | 1 923,35 | 2 757,18 | 0,00 | 0,00 | 2 497,15 | 260,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|         |   |        | Прочие источники  | 0,00     |          |      |      |      |      |          |          |      |      |          |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |          |      |      |      |      |          |          |      |      |          |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 443,41 |          |      |      |      |      | 2 443,41 |          |      |      | 520,06   | 1 923,35 |          |      |      |          |        |      |      |      |      |
|         |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 2 757,18 |          |      |      |      |      |          |          |      |      |          | 2 757,18 |          |      |      | 2 497,15 | 260,03 |      |      |      |      |
|         |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |          |      |      |      |      |          |          |      |      |          |          |          |      |      |          |        |      |      |      |      |



| 1      | 2   | 3      | 4   | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11       | 12     | 13     | 14     | 15       | 16       | 17    | 18     | 19       | 20       | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|--------|---|--------|---|----------|------|------|------|------|------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|-------|--------|----------|----------|------|------|------|------|------|
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 520,06   |        |        | 520,06 |          | 0,00     |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 1 923,35 |        |        |        | 1 923,35 | 0,00     |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |        |        |        | 2 497,15 |          |       |        | 2 497,15 |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |        |        |        | 260,03   |          |       |        |          | 260,03   |      |      |      |      |      |
| 13.7.п | Строительство насосной станции второго подъема в х.Новопролетарка производительностью 60м3/час. Для возможности увеличения мощности подачи на 1440 м3/сутки.  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 5 335,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 454,41 | 533,54 | 933,69 | 933,69 | 53,48    | 2 880,98 | 0,00  | 0,00   | 0,00     | 2 880,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 454,41 |      |      |      |      |      | 2 454,41 | 533,54 | 933,69 | 933,69 | 53,48    |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 2 880,98 |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          | 2 880,98 |       |        |          | 2 880,98 |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 533,54   | 533,54 |        |        |          | 0,00     |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 1 920,87 |        | 933,69 | 933,69 | 53,48    | 0,00     |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |        |        |        |          | 2 880,98 |       |        |          | 2 880,98 |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |        |        |        |          | 0,00     |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
| 16.9.  | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Вокзальная от улицы Пролетарская до улицы Набережная, из стальных труб Д=57мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 180 м.   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 642,76   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00     | 642,76   | 64,28 | 289,24 | 257,10   | 32,14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 642,76   |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          | 642,76   | 64,28 | 289,24 | 257,10   | 32,14    |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |        |        |        |          | 64,28    | 64,28 |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |        |        |        |          | 289,24   |       | 289,24 |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |        |        |        |          | 257,10   |       |        | 257,10   |          |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |        |        |        |          | 32,14    |       |        |          | 32,14    |      |      |      |      |      |
| 16.10. | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Крестьянская от дома № 89 до улицы Октябрьской Революции из стальных труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 180 м. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 642,76   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00     | 642,76   | 64,28 | 289,24 | 257,10   | 32,14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          |          |       |        |          |          |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на                        | 642,76   |      |      |      |      |      |          |        |        |        |          | 642,76   | 64,28 | 289,24 | 257,10   | 32,14    |      |      |      |      |      |

| 1      | 2  | 3      | 4   | 5               | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11            | 12          | 13          | 14          | 15            | 16              | 17           | 18            | 19            | 20           | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |  |
|--------|--|--------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|        |  |        | питьевое водоснабжение  |                 |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |               | 64,28           | 64,28        |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |               | 289,24          |              | 289,24        |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |               | 257,10          |              |               | 257,10        |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |               | 32,14           |              |               |               | 32,14        |             |             |             |             |             |  |
| 16.11. | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м.  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>357,09</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>357,09</b>   | <b>35,71</b> | <b>160,69</b> | <b>142,83</b> | <b>17,85</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 357,09          |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               | 357,09          | 35,71        | 160,69        | 142,83        | 17,85        |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |               | 35,71           | 35,71        |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |               | 160,69          |              | 160,69        |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |               | 142,83          |              |               | 142,83        |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |               | 17,85           |              |               |               | 17,85        |             |             |             |             |             |  |
| 17.5.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=63 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 410 метров с. Казьминского ул. Первомайская от ул. Октябрьская, до ул. Вокзальная |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>1 464,05</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>146,41</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>146,41</b> | <b>1 317,65</b> | <b>0,00</b>  | <b>658,82</b> | <b>585,62</b> | <b>73,20</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 464,05        |             |             |             |             |             | 146,41        |             |             |             | 146,41        | 1 317,65        |              | 658,82        | 585,62        | 73,20        |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |               |             |             |             |               |                 |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 146,41        |             |             |             | 146,41        | 0,00            |              |               |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |               | 658,82          |              | 658,82        |               |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |               | 585,62          |              |               | 585,62        |              |             |             |             |             |             |  |
|        |  | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |               | 73,20           |              |               |               | 73,20        |             |             |             |             |             |  |

| 1      | 2   | 3                          | 4   | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11     | 12   | 13     | 14   | 15     | 16       | 17     | 18       | 19       | 20     | 21     | 22     | 23     | 24   | 25   |  |  |  |  |
|--------|---|----------------------------|---|----------|------|------|------|------|------|--------|------|--------|------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------|------|--|--|--|--|
| 17.6.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 620 метров с. Казьминского ул. Вокзальная от ул. Первомайская, до ул. Выгонная | <b>Всего, в том числе:</b> |   | 2 213,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 332,09 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 332,09 | 1 881,84 | 0,00   | 885,57   | 885,57   | 110,70 | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |
|        |   |                            | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 213,93 |      |      |      |      |      |        |      | 332,09 |      |        |          |        | 332,09   | 1 881,84 |        | 885,57 | 885,57 | 110,70 |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   | 1 этап                     |   |          |      | 0,00 |      |      |      |        |      | 332,09 |      |        |          | 332,09 | 0,00     |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   | 2 этап                     |   |          |      | 0,00 |      |      |      |        |      | 0,00   |      |        |          |        | 885,57   |          | 885,57 |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   | 3 этап                     |   |          |      | 0,00 |      |      |      |        |      | 0,00   |      |        |          |        | 885,57   |          |        | 885,57 |        |        |      |      |  |  |  |  |
| 4 этап |   |                            |   | 0,00     |      |      |      |      |      | 0,00   |      |        |      |        | 110,70   |        |          |          | 110,70 |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
| 17.7.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 540 метров с. Казьминского ул. Пролетарская от ул. Калинина, до ул. Фрунзе     | <b>Всего, в том числе:</b> |   | 1 928,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 192,83 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 192,83 | 1 735,44 | 0,00   | 867,72   | 771,31   | 96,41  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |
|        |   |                            | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 928,27 |      |      |      |      |      |        |      | 192,83 |      |        |          | 192,83 | 1 735,44 |          | 867,72 | 771,31 | 96,41  |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   | 1 этап                     |   |          |      | 0,00 |      |      |      |        |      | 192,83 |      |        |          | 192,83 | 0,00     |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   | 2 этап                     |   |          |      | 0,00 |      |      |      |        |      | 0,00   |      |        |          |        | 867,72   |          | 867,72 |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   | 3 этап                     |   |          |      | 0,00 |      |      |      |        |      | 0,00   |      |        |          |        | 771,31   |          |        | 771,31 |        |        |      |      |  |  |  |  |
| 4 этап |   |                            |   | 0,00     |      |      |      |      |      | 0,00   |      |        |      |        | 96,41    |        |          |          | 96,41  |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
| 17.8.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 130 метров с. Казьминского от ул. Выгонная, 51 до ул. Выгонная, 129 А        | <b>Всего, в том числе:</b> |   | 464,21   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00   | 464,21   | 46,42  | 208,90   | 185,69   | 23,21  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |
|        |   |                            | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 464,21   |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        | 464,21   | 46,42    | 208,90 | 185,69 | 23,21  |        |      |      |  |  |  |  |
|        |   |                            | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |        |      |        |          |        |          |          |        |        |        |        |      |      |  |  |  |  |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11     | 12   | 13   | 14   | 15     | 16       | 17    | 18     | 19     | 20    | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|--------|---|--------|---|----------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|----------|-------|--------|--------|-------|------|------|------|------|------|
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 46,42    | 46,42 |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 208,90   |       | 208,90 |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 185,69   |       |        | 185,69 |       |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 23,21    |       |        |        | 23,21 |      |      |      |      |      |
| 17.9.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=32 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 100 метров с. Казьминского от ул. Революционная, до ул. Школьная             |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 357,09   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 357,09   | 35,71 | 160,69 | 142,83 | 17,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 357,09   |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        | 357,09   | 35,71 | 160,69 | 142,83 | 17,85 |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 35,71    | 35,71 |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 160,69   |       | 160,69 |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 142,83   |       |        | 142,83 |       |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 17,85    |       |        |        | 17,85 |      |      |      |      |      |
| 17.10. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженность 480 метров с. Казьминского, ул. Западная от ул. Революционная, до ул. Садовая |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 714,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 171,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 171,40 | 1 542,61 | 0,00  | 771,31 | 685,61 | 85,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 714,01 |      |      |      |      |      | 171,40 |      |      |      | 171,40 | 1 542,61 |       | 771,31 | 685,61 | 85,70 |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 171,40 |      |      |      |        | 171,40   | 0,00  |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 771,31   |       | 771,31 |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 685,61   |       |        | 685,61 |       |      |      |      |      |      |
|        |   | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 85,70    |       |        |        | 85,70 |      |      |      |      |      |
| 17.11. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр).   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 928,42   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92,84  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92,84  | 835,58   | 0,00  | 417,79 | 371,37 | 46,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |       |        |        |       |      |      |      |      |      |

| 1     | 2   | 3      | 4   | 5         | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11       | 12   | 13   | 14   | 15       | 16        | 17   | 18        | 19        | 20       | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |  |
|-------|---|--------|---|-----------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|----------|-----------|------|-----------|-----------|----------|------|------|------|------|------|--|
|       | протяженностью 260 метров с. Казьминского, ул. Советская от ул. Вокзальная, до ул. Пролетарская   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 928,42    |      |      |      |      |      | 92,84    |      |      |      | 92,84    | 835,58    |      | 417,79    | 371,37    | 46,42    |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   | 1 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 92,84    |      |      |      | 92,84    | 0,00      |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   | 2 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |      |      |      |          | 417,79    |      | 417,79    |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   | 3 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |      |      |      |          | 371,37    |      |           | 371,37    |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   | 4 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |      |      |      |          | 46,42     |      |           |           | 46,42    |      |      |      |      |      |  |
| 18.4. | Реконструкция участка водопроводной сети из АЦ труб Д=150 мм на полиэтиленовые Д=150мм протяженностью 1600 метров, по ул. Вишневского от №1 до № 32\2, с. Вревское  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 6 683,49  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 668,35   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 668,35   | 6 015,14  | 0,00 | 3 007,57  | 2 673,40  | 334,17   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 6 683,49  |      |      |      |      |      | 668,35   |      |      |      | 668,35   | 6 015,14  |      | 3 007,57  | 2 673,40  | 334,17   |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   | 1 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 668,35   |      |      |      | 668,35   | 0,00      |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   | 2 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |      |      |      |          | 3 007,57  |      | 3 007,57  |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   | 3 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |      |      |      |          | 2 673,40  |      |           | 2 673,40  |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   | 4 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 0,00     |      |      |      |          | 334,17    |      |           |           | 334,17   |      |      |      |      |      |  |
| 43.1. | Модернизация водоочистой установки контейнерного типа для доочистки воды на территории пос. Новый Маяк по месту расположения водозаборных скважин №3114, №3105, № 3158 подающих воду жителям с. Новоселицкого |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 51 437,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 143,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 143,71 | 46 293,35 | 0,00 | 23 146,67 | 20 574,82 | 2 571,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 51 437,05 |      |      |      |      |      | 5 143,71 |      |      |      | 5 143,71 | 46 293,35 |      | 23 146,67 | 20 574,82 | 2 571,85 |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |          |           |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |
|       |   | 1 этап |   |           | 0,00 |      |      |      |      | 5 143,71 |      |      |      | 5 143,71 | 0,00      |      |           |           |          |      |      |      |      |      |  |

| 1      | 2  | 3      | 4   | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11     | 12     | 13   | 14   | 15     | 16        | 17       | 18        | 19        | 20       | 21     | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|--------|--|--------|---|----------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|------|--------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|--------|------|------|------|------|------|
|        |  | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |        |      |      |        | 23 146,67 |          | 23 146,67 |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |        |      |      |        | 20 574,82 |          |           | 20 574,82 |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |        |      |      |        | 2 571,85  |          |           |           | 2 571,85 |        |      |      |      |      |      |
| 17.13. | Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 4 923,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 492,32 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 492,32 | 4 430,88  | 0,00     | 2 215,44  | 1 969,28  | 246,16   | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |        |      |      |        |           |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |        |      |      |        |           |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 4 923,20 |      |      |      |      |      | 492,32 |        |      |      | 492,32 | 4 430,88  |          | 2 215,44  | 1 969,28  | 246,16   |        |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |        |      |      |        |           |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |        |      |      |        |           |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |        |        |      |      |        |           |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 492,32 |        |      |      | 492,32 | 0,00      |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |        |      |      |        | 2 215,44  |          | 2 215,44  |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |        |      |      |        | 1 969,28  |          |           | 1 969,28  |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |        |      |      |        | 246,16    |          |           |           | 246,16   |        |      |      |      |      |      |
| 6.3.   | Реконструкция медленных фильтров очистных сооружений Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 5 402,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 540,27 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 540,27 | 4 862,45  | 0,00     | 2 431,23  | 2 161,09  | 270,14   | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |        |      |      |        |           |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |        |      |      |        |           |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 402,72 |      |      |      |      |      | 540,27 |        |      |      | 540,27 | 4 862,45  |          | 2 431,23  | 2 161,09  | 270,14   |        |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |        |      |      |        |           |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |        |      |      |        |           |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |        |        |      |      |        |           |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 540,27 |        |      |      | 540,27 | 0,00      |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |        |      |      |        | 2 431,23  |          | 2 431,23  |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |        |      |      |        | 2 161,09  |          |           | 2 161,09  |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |        |      |      |        | 270,14    |          |           |           | 270,14   |        |      |      |      |      |      |
| 31.10. | Модернизация насосной станции 2 подъема очистных сооружений водопровода ОСВ-50 (Рыздвянская). (Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, Промзона 6 ИНОН 040108410168 инвентарный номер 1142) Необходимо выполнить установку комплектной трансформаторной подстанции с трансформатором ТМГ 400кВА |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 7 632,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 763,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 763,23    | 6 869,03 | 0,00      | 3 434,51  | 3 052,90 | 381,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |        |      |      |        |           |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |        |      |      |        |           |          |           |           |          |        |      |      |      |      |      |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 7 632,25 |      |      |      |      |      | 763,23 |        |      |      | 763,23 | 6 869,03  |          | 3 434,51  | 3 052,90  | 381,61   |        |      |      |      |      |      |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5                 | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11                | 12          | 13          | 14               | 15                | 16                | 17                | 18               | 19               | 20              | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |
|--------|---|--------|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|        | 6/0,4кВ и выполнить установку 2 (двух) насосных агрегатов WIL0 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м N=400кВт   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00              |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00              |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00              |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   | 1 этап |   |                   | 0,00        |             |             |             |             | 763,23            |             |             |                  | 763,23            | 0,00              |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   | 2 этап |   |                   | 0,00        |             |             |             |             | 0,00              |             |             |                  |                   | 3 434,51          |                   | 3 434,51         |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   | 3 этап |   |                   | 0,00        |             |             |             |             | 0,00              |             |             |                  |                   | 3 052,90          |                   |                  | 3 052,90         |                 |             |             |             |             |             |
|        |   | 4 этап |   |                   | 0,00        |             |             |             |             | 0,00              |             |             |                  |                   | 381,61            |                   |                  |                  | 381,61          |             |             |             |             |             |
| 28.6.  | Модернизация насосной станции 3-го подъема с установкой высоковольтного преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FB37-0FF1-Z. Ставропольский край, Георгиевский район, поселок Новый, улица Первомайская 75   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>25 642,93</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>       | <b>25 642,93</b>  | <b>2 564,29</b>   | <b>11 539,32</b> | <b>10 257,17</b> | <b>1 282,15</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00              |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00              |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 25 642,93         |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   | 25 642,93         | 2 564,29          | 11 539,32        | 10 257,17        | 1 282,15        |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00              |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00              |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00              |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   | 1 этап |   |                   | 0,00        |             |             |             |             | 0,00              |             |             |                  |                   | 2 564,29          | 2 564,29          |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   | 2 этап |   |                   | 0,00        |             |             |             |             | 0,00              |             |             |                  |                   | 11 539,32         |                   | 11 539,32        |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   | 3 этап |   |                   | 0,00        |             |             |             |             | 0,00              |             |             |                  |                   | 10 257,17         |                   |                  | 10 257,17        |                 |             |             |             |             |             |
|        |   | 4 этап |   |                   | 0,00        |             |             |             |             | 0,00              |             |             |                  |                   | 1 282,15          |                   |                  |                  | 1 282,15        |             |             |             |             |             |
| 23.4.п | 1. Строительство и реконструкция централизованной системы холодного водоснабжения для обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства: «Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном на 500 человек/сутки», расположенного по адресу: ст. Ессентукская, ул. Мира, 70б, с увеличением пропускной способности на 1110,00 м3/сутки, в том числе: 1.1. Строительство водовода Д=600 мм протяжённостью 12 км от насосной станции ГНС с. Новоблагодарное до насосной станции № 5 г. Ессентуки. 1.2. Строительство двух |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>390 585,95</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>214 822,27</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>39 058,60</b> | <b>175 763,68</b> | <b>175 763,68</b> | <b>156 234,38</b> | <b>19 529,30</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00              |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00              |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |                   |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 390 585,95        |             |             |             |             |             | 214 822,27        |             |             | 39 058,60        | 175 763,68        | 175 763,68        | 156 234,38        | 19 529,30        |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00              |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00              |             |             |             |             |             |                   |             |             |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                 |             |             |             |             |             |

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5                 | 6                | 7           | 8           | 9           | 10               | 11                | 12            | 13            | 14               | 15                | 16                | 17                | 18                | 19                | 20               | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |             |        |  |
|---|---|---|---|-------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--|
|   | резервуаров питьевой воды на территории насосной станции № 5 в границах Ставропольского края Предгорного района МО г. Ессентуки, ж/д ст Золотушка кадастровый номер земельного участка 26:30:040402:2, объемом 2000 м³/сут каждый.<br>1.3. Реконструкция насосной станции № 5 в границах Ставропольского края Предгорного района МО г. Ессентуки, ж/д ст Золотушка кадастровый номер земельного участка 26:30:040402:2.<br>1.4. Реконструкция водовода из ст. труб Д=325 мм с заменой на ПЭ трубы Д=400 мм, протяжённостью 4 км от насосной станции № 5 г. Ессентуки до РЧВ «Пикет» ст. Ессентукская.<br>1.5. Строительство резервуара 1х2000 м³ на территории РЧВ "Пикет" ст. Ессентукская.<br>1.6. Строительство насосной станции Q= 200 м³/ч на территории РЧВ "Пикет" в границах МО ст. Ессентукская, кадастровый номер земельного квартала 26:29:110160.<br>1.7. Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=225 мм протяжённостью 1,5 км в 2 нитки от РЧВ до границ земельного участка. | 1 этап  |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  | 39 058,60         |               |               | 39 058,60        |                   | 0,00              |                   |                   |                   |                  |             |             |             |             |             |             |        |  |
|   |   | 2 этап  |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  |                   | 175 763,68    |               |                  | 175 763,68        |                   | 0,00              |                   |                   |                  |             |             |             |             |             |             |        |  |
|   |   | 3 этап  |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  |                   | 0,00          |               |                  |                   |                   | 156 234,38        | 156 234,38        |                   |                  |             |             |             |             |             |             |        |  |
|   |   | 4 этап  |   |                   | 0,00             |             |             |             |                  |                   | 0,00          |               |                  |                   |                   | 19 529,30         |                   | 19 529,30         |                  |             |             |             |             |             |             |        |  |
| <b>Всего 2022 год</b>                             |   |   |   | <b>875 536,50</b> | <b>41 896,81</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>41 896,81</b> | <b>297 156,05</b> | <b>533,54</b> | <b>933,69</b> | <b>50 217,18</b> | <b>245 471,64</b> | <b>536 483,64</b> | <b>192 514,34</b> | <b>177 241,42</b> | <b>140 232,22</b> | <b>26 495,66</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |        |  |
| <b>Планируемый ввод в эксплуатацию - 2023 год</b> |   |   |   |                   |                  |             |             |             |                  |                   |               |               |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                  |             |             |             |             |             |             |        |  |
| 11.1.п  | Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяжённостью 2350 м, с установкой 4-х регуляторов давления Д=100 мм и разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75мм (внешний диаметр), протяжённостью 530 м в п. Нежинский Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 362,94 м³/сутки  | <b>Всего, в том числе:</b>  |   | 8 783,03          | 0,00             | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00             | 0,00              | 0,00          | 0,00          | 0,00             | 0,00              | 0,00              | 0,00              | 0,00              | 0,00              | 0,00             | 8 783,03    | 878,30      | 3 952,36    | 3 513,21    | 439,15      |             |        |  |
|   |   | Прочие источники  |   | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |               |               |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                  |             |             |             |             |             |             |        |  |
|   |   | Амортизационные отчисления  |   | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |               |               |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                  |             |             |             |             |             |             |        |  |
|   |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |   | 7 828,20          |                  |             |             |             |                  |                   |               |               |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                  |             |             | 7 828,20    | 878,30      | 3 952,36    | 2 558,39    | 439,15 |  |
|   |   | Плата за технологическое присоединение  |   | 954,82            |                  |             |             |             |                  |                   |               |               |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                  |             |             | 954,82      |             |             | 954,82      |        |  |
|   |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  |   | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |               |               |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                  |             |             |             |             |             |             |        |  |
|   |   | Источники прошлых лет   |   | 0,00              |                  |             |             |             |                  |                   |               |               |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                  |             |             |             |             |             |             |        |  |



| 1      | 2   | 3      | 4   | 5          | 6        | 7    | 8    | 9    | 10        | 11        | 12       | 13       | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21         | 22     | 23        | 24        | 25       |          |  |
|--------|---|--------|---|------------|----------|------|------|------|-----------|-----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------------|--------|-----------|-----------|----------|----------|--|
|        |   | 1 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |          |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 878,30     | 878,30 |           |           |          |          |  |
|        |   | 2 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |          |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 3 952,36   |        | 3 952,36  |           |          |          |  |
|        |   | 3 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |          |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 3 513,21   |        |           | 3 513,21  |          |          |  |
|        |   | 4 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |          |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 439,15     |        |           |           | 439,15   |          |  |
| 11.2.п | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из ПЭ труб D=75 мм по ул. Кисловодской протяженностью 895 м в пос. Нежинский Предгорного района, от ул. Зеленогорской до ул. Звездной, с пропускной способностью 166,43 м3/сутки |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 2 729,45   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 729,45   | 272,94 | 1 228,25  | 1 091,78  | 136,47   |          |  |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |            |        |           |           |          |          |  |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |            |        |           |           |          |          |  |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 370,49   |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      | 2 370,49   | 272,94 | 1 228,25  | 732,82    | 136,47   |          |  |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 358,96     |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      | 358,96     |        |           | 358,96    |          |          |  |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |            |        |           |           |          |          |  |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00       |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |            |        |           |           |          |          |  |
|        |   | 1 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |          |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 272,94     | 272,94 |           |           |          |          |  |
|        |   | 2 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |          |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 1 228,25   |        | 1 228,25  |           |          |          |  |
|        |   | 3 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |          |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 1 091,78   |        |           | 1 091,78  |          |          |  |
|        |   | 4 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |          |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 136,47     |        |           |           |          | 136,47   |  |
| 12.1.п | Строительство подводящего водопровода из труб ПЭ от пер. Князевский до ул. Ишкова в г. Михайловске (2этап) D=500, L=6500 метров, с пропускной способностью 26075 м3/сутки   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 168 716,06 | 8 641,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 641,39  | 11 069,39 | 8 550,76 | 2 518,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149 005,28 | 0,00   | 73 083,05 | 67 486,43 | 8 435,80 |          |  |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |            |        |           |           |          |          |  |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |            |        |           |           |          |          |  |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 11 069,39  |          |      |      |      | 11 069,39 | 8 550,76  | 2 518,63 |          |      |      |      |      |      |      |      |            |        |           |           |          |          |  |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 149 005,28 |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      | 149 005,28 |        | 73 083,05 | 67 486,43 | 8 435,80 |          |  |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |            |        |           |           |          |          |  |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 8 641,39   | 8 641,39 |      |      |      | 8 641,39  |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |            |        |           |           |          |          |  |
|        |   | 1 этап |   |            | 8 641,39 |      |      |      | 8 641,39  | 8 550,76  | 8 550,76 |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 0,00       |        |           |           |          |          |  |
|        |   | 2 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 2 518,63  | 2 518,63 |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 73 083,05  |        | 73 083,05 |           |          |          |  |
|        |   | 3 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |          |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 67 486,43  |        |           | 67 486,43 |          |          |  |
|        |   | 4 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |          |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 8 435,80   |        |           |           |          | 8 435,80 |  |
| 5.24.п | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Пушкина с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 373,85 м3/сутки   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 3 327,22   | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 327,22   | 332,72 | 1 497,25  | 1 330,89  | 166,36   |          |  |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |            |        |           |           |          |          |  |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      |            |        |           |           |          |          |  |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 3 327,22   |          |      |      |      |           |           |          |          |      |      |      |      |      |      |      | 3 327,22   | 332,72 | 1 497,25  | 1 330,89  | 166,36   |          |  |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5               | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21              | 22            | 23              | 24              | 25              |
|--------|---|--------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |
|        |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 332,72          | 332,72        |                 |                 |                 |
|        |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 1 497,25        |               | 1 497,25        |                 |                 |
|        |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 1 330,89        |               |                 | 1 330,89        |                 |
|        |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 166,36          |               |                 |                 | 166,36          |
| 5.25.п | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Андропова с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 472,44 м3/сутки |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>6 566,88</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>6 566,88</b> | <b>656,69</b> | <b>2 955,10</b> | <b>2 626,75</b> | <b>328,34</b>   |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 720,10        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 5 720,10        | 656,69        | 2 955,10        | 1 779,97        | 328,34          |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 846,78          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 846,78          |               |                 | 846,78          |                 |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |
|        |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 656,69          | 656,69        |                 |                 |                 |
|        |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 2 955,10        |               | 2 955,10        |                 |                 |
|        |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 2 626,75        |               |                 | 2 626,75        |                 |
|        |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 328,34          |               |                 |                 | 328,34          |
| 5.27.п | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Братская с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 191,32 м3/сутки  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>2 468,05</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>2 468,05</b> | <b>246,81</b> | <b>1 110,62</b> | <b>987,22</b>   | <b>123,40</b>   |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 468,05        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 2 468,05        | 246,81        | 1 110,62        | 987,22          | 123,40          |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |
|        |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 246,81          | 246,81        |                 |                 |                 |
|        |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 1 110,62        |               | 1 110,62        |                 |                 |
|        |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 987,22          |               |                 | 987,22          |                 |
|        |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 123,40          |               |                 |                 | 123,40          |
| 9.5.п  | Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб Д=150 мм  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>2 465,41</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>2 465,41</b> | <b>276,31</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>2 189,10</b> |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |                 |

| 1    | 2  | 3      | 4   | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11     | 12   | 13   | 14   | 15     | 16     | 17   | 18   | 19   | 20     | 21       | 22     | 23     | 24     | 25       |
|------|--|--------|---|----------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|--------|------|------|------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
|      | (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 280 метров в г. Железноводске, по ул. Пролетарской от дома № 1Б до резервуара 32-го квартала, расположенного около дома № 1Г ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением пропускной способности на 608,16 м3/сутки  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        |          |        |        |        |          |
|      |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 276,31   |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        | 276,31   | 276,31 |        |        |          |
|      |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 2 189,10 |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        | 2 189,10 |        |        |        | 2 189,10 |
|      |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        |          |        |        |        |          |
|      |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        |          |        |        |        |          |
|      |  | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 0,00   |      |      |      |        | 276,31   | 276,31 |        |        |          |
|      |  | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 0,00   |      |      |      |        | 1 109,43 |        |        |        | 1 109,43 |
|      |  | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 0,00   |      |      |      |        | 956,39   |        |        |        | 956,39   |
|      |  | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 0,00   |      |      |      |        | 123,27   |        |        |        | 123,27   |
| 5.9. | Строительство приемного резервуара чистой воды 1-ой очереди емкостью 100 м3 на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 2 393,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 239,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 239,32 | 717,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 717,95 | 1 435,88 | 0,00   | 598,29 | 717,93 | 119,66   |
|      |  |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        |          |        |        |        |          |
|      |  |        | Амортизационные отчисления  | 717,95   |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        | 717,95   |        | 598,29 |        | 119,66   |
|      |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 675,20 |      |      |      |      |      | 239,32 |      |      |      | 239,32 | 717,95 |      |      |      | 717,95 | 717,93   |        |        |        | 717,93   |
|      |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        |          |        |        |        |          |
|      |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        |          |        |        |        |          |
|      |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        |          |        |        |        |          |
|      |  | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 239,32 |      |      |      | 239,32 | 0,00   |      |      |      |        | 0,00     |        |        |        |          |
|      |  | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 717,95 |      |      |      | 717,95 | 598,29   |        | 598,29 |        |          |
|      |  | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 0,00   |      |      |      |        | 717,93   |        |        |        | 717,93   |
|      |  | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00   |      |      |      |        | 0,00   |      |      |      |        | 119,66   |        |        |        | 119,66   |
| 4.5. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 160 метров, в с. Труновском, по пер. Учительский от № 9 до № 11 с целью снижения уровня износа  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 538,21   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 538,21   | 53,82  | 242,19 | 215,28 | 26,91    |
|      |  |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        |          |        |        |        |          |
|      |  |        | Амортизационные отчисления  | 538,21   |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        | 538,21   | 53,82  | 242,19 | 215,28 | 26,91    |
|      |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        |          |        |        |        |          |
|      |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        |          |        |        |        |          |
|      |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |        |      |      |      |        |          |        |        |        |          |

| 1    | 2  | 3      | 4   | 5                | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11              | 12          | 13          | 14          | 15              | 16              | 17          | 18          | 19              | 20              | 21               | 22            | 23               | 24               | 25              |  |
|------|--|--------|---|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|--|
|      |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             |                 | 0,00            |             |             |                 |                 | 53,82            | 53,82         |                  |                  |                 |  |
|      |  | 2 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             |                 | 0,00            |             |             |                 |                 | 242,19           |               | 242,19           |                  |                 |  |
|      |  | 3 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             |                 | 0,00            |             |             |                 |                 | 215,28           |               |                  | 215,28           |                 |  |
|      |  | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             |                 | 0,00            |             |             |                 |                 | 26,91            |               |                  |                  | 26,91           |  |
| 5.6. | Реконструкция бесхозных участков разводящих водопроводных сетей (включая МКД) протяженностью 6842 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>37 442,18</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>3 744,22</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>3 744,22</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>33 697,96</b> | <b>0,00</b>   | <b>16 848,98</b> | <b>14 976,87</b> | <b>1 872,11</b> |  |
|      |  |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  |        | Амортизационные отчисления  | 37 442,18        |             |             |             |             |             | 3 744,22        |             |             |             | 3 744,22        |                 |             |             |                 |                 | 33 697,96        |               | 16 848,98        | 14 976,87        | 1 872,11        |  |
|      |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 3 744,22        |             |             |             | 3 744,22        | 0,00            |             |             |                 |                 | 0,00             |               |                  |                  |                 |  |
|      |  | 2 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             | 0,00            |                 |             |             |                 | 16 848,98       |                  | 16 848,98     |                  |                  |                 |  |
|      |  | 3 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             | 0,00            |                 |             |             |                 | 14 976,87       |                  |               |                  | 14 976,87        |                 |  |
|      |  | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             | 0,00            |                 |             |             |                 | 1 872,11        |                  |               |                  |                  | 1 872,11        |  |
| 7.1. | Установка станции водоочистки скважинного водозабора на территории резервуаров с насосной станцией, с целью приведения в соответствие показателей качества предоставляемых услуг в ст. Бекешевская Предгорного района Ставропольского края» Местоположение: в границах земель муниципального образования Бекешевского сельсовета Предгорного района Ставропольского края кадастровый номер 26:29:020129:27 |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>13 187,32</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>7 253,03</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1 318,73</b> | <b>5 934,29</b> | <b>5 934,29</b>  | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>      | <b>5 274,93</b>  | <b>659,37</b>   |  |
|      |  |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  |        | Амортизационные отчисления  | 6 149,43         |             |             |             |             |             |                 |             |             |             | 3 770,75        |                 |             | 1 318,73    | 2 452,01        | 2 378,68        |                  |               |                  | 1 719,31         | 659,37          |  |
|      |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 7 037,89         |             |             |             |             |             |                 |             |             |             | 3 482,28        |                 |             |             | 3 482,28        | 3 555,61        |                  |               |                  | 3 555,61         |                 |  |
|      |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             | 1 318,73        |                 |             | 1 318,73    |                 | 0,00            |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  | 2 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             | 5 934,29        |                 |             |             | 5 934,29        | 0,00            |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  | 3 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             | 0,00            |                 |             |             |                 | 5 274,93        |                  |               |                  | 5 274,93         |                 |  |
|      |  | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             | 0,00            |                 |             |             |                 | 659,37          |                  |               |                  |                  | 659,37          |  |
| 3.4. | Оборудование инженерными средствами защиты - основным и дополнительным ограждением, исключающим бесконтрольный проход людей (животных) и въезд ТС на ОСВ Тоннельнского группового водопровода на территории Надзорненского   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>4 133,39</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>4 133,39</b>  | <b>413,34</b> | <b>1 860,03</b>  | <b>1 653,36</b>  | <b>206,67</b>   |  |
|      |  |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 |                  |               |                  |                  |                 |  |
|      |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на                        | 4 133,39         |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                 |             |             |                 |                 | 4 133,39         | 413,34        | 1 860,03         | 1 653,36         | 206,67          |  |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5                | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21               | 22              | 23              | 24              | 25            |          |          |  |
|--------|---|--------|---|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------|----------|--|
|        | сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края  |        | питьевое водоснабжение  |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   | 1 этап |   |                  |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |                  |                 | 413,34          | 413,34          |               |          |          |  |
| 2 этап |   |        |   | 0,00             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 1 860,03         |                 |                 | 1 860,03        |               |          |          |  |
| 3 этап |   |        |   | 0,00             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 1 653,36         |                 |                 |                 | 1 653,36      |          |          |  |
| 4 этап |   |        |   | 0,00             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 206,67           |                 |                 |                 |               | 206,67   |          |  |
| 3.5.   | Оборудование техническими средствами охраны- системой охранного освещения, системой охранной сигнализации, передающей сигнал тревоги сотрудникам объекта водоснабжения при попытке несанкционированного проникновения нарушителя, и системой тревожно вызывной сигнализации на территории Надзорненского сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>1 846,99</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1 846,99</b>  | <b>184,70</b>   | <b>831,15</b>   | <b>738,80</b>   | <b>92,35</b>  |          |          |  |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 1 846,99         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 | 1 846,99        | 184,70          | 831,15        | 738,80   | 92,35    |  |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | 1 этап  |                  |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |                  |                 | 184,70          | 184,70          |               |          |          |  |
|        |   |        | 2 этап  |                  |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |                  |                 | 831,15          |                 |               | 831,15   |          |  |
|        |   |        | 3 этап  |                  |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |                  |                 | 738,80          |                 |               | 738,80   |          |  |
|        |   | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |                  | 92,35           |                 |                 |               |          | 92,35    |  |
| 5.19.  | Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями станции водоподготовки Курсавского группового водопровода. Место расположения объекта: примерно в 1540 м по направлению на юго-запад от ориентира жилой дом по ул. Привольная, 25 в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края                                     |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>15 417,74</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>15 417,74</b> | <b>1 541,77</b> | <b>6 937,98</b> | <b>6 167,09</b> | <b>770,89</b> |          |          |  |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 15 417,74        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 | 15 417,74       | 1 541,77        | 6 937,98      | 6 167,09 | 770,89   |  |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |          |  |
|        |   |        | 1 этап  |                  |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |                  |                 | 1 541,77        | 1 541,77        |               |          |          |  |
|        |   |        | 2 этап  |                  |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |                  |                 | 6 937,98        |                 |               | 6 937,98 |          |  |
|        |   |        | 3 этап  |                  |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |                  |                 | 6 167,09        |                 |               |          | 6 167,09 |  |
|        |   | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |                  | 770,89          |                 |                 |               |          | 770,89   |  |

| 1      | 2  | 3 | 4   | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21       | 22     | 23       | 24       | 25     |          |          |        |
|--------|--|---|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| 5.20.  | Монтаж системы оповещения на водозаборе с выводом на пульт ЕДДС МБОУ "Служба спасения" Курсавского группового водопровода. Место расположения объекта: примерно в 1540 м по направлению на юго-запад от ориентира жилой дом по ул. Привольная, 25 в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края  |   | <b>Всего, в том числе:</b>  | 2 545,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 545,33 | 254,53 | 1 145,40 | 1 018,13 | 127,27 |          |          |        |
|        |  |   | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |
|        |  |   | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |
|        |  |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 545,33 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          | 2 545,33 | 254,53 | 1 145,40 | 1 018,13 | 127,27 |
|        |  |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |
|        |  |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |
|        |  |   | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |
|        |  |   | 1 этап  |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |          |        |          | 254,53   | 254,53 |          |          |        |
|        |  |   | 2 этап  |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |          |        |          | 1 145,40 |        | 1 145,40 |          |        |
|        |  |   | 3 этап  |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |          |        |          | 1 018,13 |        |          | 1 018,13 |        |
| 4 этап |  |   |   | 0,00     |      |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 127,27   |        |          |          | 127,27 |          |          |        |
| 5.22.  | Установка IP- системы видео наблюдения на участках ПТП Андроповское Курсавского группового водопровода примерно в 1540 м по направлению на юго-запад от ориентира жилой дом по ул. Привольная, 25 в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края и очистных сооружениях канализации в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края |   | <b>Всего, в том числе:</b>  | 5 090,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 090,66 | 509,07 | 2 290,80 | 2 036,26 | 254,53 |          |          |        |
|        |  |   | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |
|        |  |   | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |
|        |  |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 090,66 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          | 5 090,66 | 509,07 | 2 290,80 | 2 036,26 | 254,53 |
|        |  |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |
|        |  |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |
|        |  |   | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |
|        |  |   | 1 этап  |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |          |        |          | 509,07   | 509,07 |          |          |        |
|        |  |   | 2 этап  |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |          |        |          | 2 290,80 |        | 2 290,80 |          |        |
|        |  |   | 3 этап  |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |          |        |          | 2 036,26 |        |          | 2 036,26 |        |
| 4 этап |  |   |   | 0,00     |      |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 254,53   |        |          |          | 254,53 |          |          |        |
| 7.2.   | Установка ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями водозаборного участка скважины № 73 -Бис станции Бекешевской Предгорного района Ставропольского края. Обеспечение охраной.  |   | <b>Всего, в том числе:</b>  | 760,35   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 760,35   | 76,03  | 342,16   | 304,14   | 38,02  |          |          |        |
|        |  |   | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |
|        |  |   | Амортизационные отчисления  | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |
|        |  |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 760,35   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          | 760,35   | 76,03  | 342,16   | 304,14   | 38,02  |
|        |  |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |          |          |        |          |          |        |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5         | 6    | 7    | 8    | 9    | 10       | 11        | 12       | 13       | 14       | 15       | 16       | 17   | 18   | 19   | 20        | 21        | 22       | 23       | 24        | 25        |
|--------|---|--------|---|-----------|------|------|------|------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           |           |          |          |           |           |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           |           |          |          |           |           |
|        |   | 1 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 0,00     |           |          |          |          |          | 0,00     |      |      |      |           | 76,03     | 76,03    |          |           |           |
|        |   | 2 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 0,00     |           |          |          |          |          | 0,00     |      |      |      |           | 342,16    |          |          | 342,16    |           |
|        |   | 3 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 0,00     |           |          |          |          |          | 0,00     |      |      |      |           | 304,14    |          |          | 304,14    |           |
|        |   | 4 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 0,00     |           |          |          |          |          | 0,00     |      |      |      |           | 38,02     |          |          |           | 38,02     |
| 9.4.   | Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода "Машук" и резервуара 1500м3 по адресу: г. Железноводск, пос. Иноземцево, ул. Шоссейная.  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 572,40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 572,40    | 57,24     | 257,58   | 228,96   | 28,62     |           |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00      |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           |           |          |          |           |           |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           |           |          |          |           |           |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 572,40    |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           | 572,40    | 57,24    | 257,58   | 228,96    | 28,62     |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           |           |          |          |           |           |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           |           |          |          |           |           |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           |           |          |          |           |           |
|        |   | 1 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 0,00     |           |          |          |          |          | 0,00     |      |      |      |           | 57,24     | 57,24    |          |           |           |
|        |   | 2 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 0,00     |           |          |          |          |          | 0,00     |      |      |      |           | 257,58    |          |          | 257,58    |           |
|        |   | 3 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 0,00     |           |          |          |          |          | 0,00     |      |      |      |           | 228,96    |          |          | 228,96    |           |
|        |   | 4 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 0,00     |           |          |          |          |          | 0,00     |      |      |      |           | 28,62     |          |          |           | 28,62     |
| 5.12.  | Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 76 602,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 12 706,28 | 0,00     | 6 306,42 | 2 569,75 | 3 830,11 | 6 668,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 668,86  | 57 227,13 | 0,00     | 0,00     | 23 539,73 | 33 687,40 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00      |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           |           |          |          |           |           |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 6 399,86  |      |      |      |      |          | 6 399,86  |          |          | 2 569,75 | 3 830,11 |          |      |      |      |           |           |          |          |           |           |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 12 975,28 |      |      |      |      |          | 6 306,42  | 6 306,42 |          |          |          | 6 668,86 |      |      |      | 6 668,86  |           |          |          |           |           |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           |           |          |          |           |           |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 57 227,13 |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           | 57 227,13 |          |          | 23 539,73 | 33 687,40 |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           |           |          |          |           |           |
|        |   | 1 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 0,00     | 11 139,04 | 6 306,42 | 2 569,75 | 2 262,87 |          | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |          |          |           |           |
|        |   | 2 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 1 567,25 |           |          |          | 1 567,25 | 6 668,86 |          |      |      |      | 6 668,86  | 22 756,11 |          |          | 22 756,11 |           |
|        |   | 3 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 0,00     |           |          |          |          | 0,00     |          |      |      |      | 30 640,91 |           |          |          | 783,62    | 29 857,28 |
|        |   | 4 этап |   | 0,00      |      |      |      |      | 0,00     |           |          |          |          | 0,00     |          |      |      |      | 3 830,11  |           |          |          |           | 3 830,11  |
| 22.3.п | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб Д=100 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые трубы   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 5 164,04  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 164,04  | 516,40    | 3 060,18 | 0,00     | 1 587,46  |           |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00      |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           |           |          |          |           |           |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 3 834,79  |      |      |      |      |          |           |          |          |          |          |          |      |      |      |           | 3 834,79  | 516,40   | 3 060,18 |           | 258,20    |

| 1      | 2   | 3   | 4 | 5         | 6        | 7    | 8    | 9    | 10       | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21        | 22        | 23       | 24       | 25        |           |          |
|--------|---|---|---|-----------|----------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
|        | протяженностью 533 метра, ст. Д=150 мм (внешний диаметр), протяженностью 3 метра в г. Эссенуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |   | 0,00      |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
|        |   | Плата за технологическое присоединение  |   | 1 329,26  |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           | 1 329,26 |          |           |           | 1 329,26 |
|        |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  |   | 0,00      |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
|        |   | Источники прошлых лет   |   | 0,00      |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
|        |   | 1 этап  |   |           |          | 0,00 |      |      |          |      |      | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |      |           |           |          | 516,40   | 516,40    |           |          |
| 2 этап |   |   |   | 0,00      |          |      |      |      |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      |           | 3 060,18  |          | 3 060,18 |           |           |          |
| 3 этап |   |   |   | 0,00      |          |      |      |      |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      |           | 1 329,26  |          |          |           | 1 329,26  |          |
| 4 этап |   |   |   | 0,00      |          |      |      |      |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      |           | 258,20    |          |          |           | 258,20    |          |
| 9.9.п  | Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 2500 м, в г. Железноводске по ул. Советская-ул. Колхозная - жилой район Капельница (от ул. Озерная до ул. Рабочая) с увеличением пропускной способности на 1922,16 м3/сутки | <b>Всего, в том числе:</b>  |   | 11 464,37 | 235,59   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 235,59   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 228,78 | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 11 228,78 |           |          |
|        |   | Прочие источники  |   | 0,00      |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
|        |   | Амортизационные отчисления  |   | 0,00      |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
|        |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |   | 0,00      |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
|        |   | Плата за технологическое присоединение  |   | 11 228,78 |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           | 11 228,78 |          |          |           | 11 228,78 |          |
|        |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  |   | 0,00      |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
|        |   | Источники прошлых лет   |   | 235,59    | 235,59   |      |      |      | 235,59   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
| 1 этап |   |   |   | 0,00      |          |      |      |      |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      |           | 0,00      |          |          |           |           |          |
| 2 этап |   |   |   | 235,59    |          |      |      |      | 235,59   | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      |           | 5 614,39  |          |          |           | 5 614,39  |          |
| 3 этап |   |   |   | 0,00      |          |      |      |      |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      |           | 5 614,39  |          |          |           | 5 614,39  |          |
| 4 этап |   |   |   | 0,00      |          |      |      |      |          | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      |           | 0,00      |          |          |           |           |          |
| 9.10.п | Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500 мм на стальные трубы диаметром 500 мм, протяженностью 720 м, в г. Железноводске по ул. Оранжерейная от садового товарищества «Ясная поляна» до ул. Оранжерейная, № 20 с увеличением пропускной способности на 3865,92 м3/сутки          | <b>Всего, в том числе:</b>  |   | 11 848,67 | 2 703,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 703,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 145,64  | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 9 145,64  |           |          |
|        |   | Прочие источники  |   | 0,00      |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
|        |   | Амортизационные отчисления  |   | 0,00      |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
|        |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |   | 0,00      |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
|        |   | Плата за технологическое присоединение  |   | 9 145,64  |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           | 9 145,64  |          |          |           | 9 145,64  |          |
|        |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  |   | 0,00      |          |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
|        |   | Источники прошлых лет   |   | 2 703,03  | 2 703,03 |      |      |      | 2 703,03 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |           |          |          |           |           |          |
| 1 этап |   |   |   | 1 184,87  |          |      |      |      | 1 184,87 | 0,00 |      |      |      |      | 0,00 |      |      |      |      |           | 0,00      |          |          |           |           |          |



| 1      | 2   | 3      | 4   | 5          | 6        | 7    | 8    | 9    | 10        | 11        | 12   | 13   | 14   | 15        | 16        | 17   | 18   | 19   | 20        | 21        | 22        | 23   | 24        | 25        |           |
|--------|---|--------|---|------------|----------|------|------|------|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|
|        |   | 2 этап |   |            | 1 518,16 |      |      |      | 1 518,16  | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 4 572,82  |           |      |           | 4 572,82  |           |
|        |   | 3 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 4 572,82  |           |      |           | 4 572,82  |           |
|        |   | 4 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |           |      |           |           |           |
| 9.11.п | Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 1400 метров, по маршруту г. Железноводск - пос. Иноземцево - ул. Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул. Шоссейная), с увеличением пропускной способности на 1922,16 м3/сутки.   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 6 420,05   | 2 194,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 194,02  | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 4 226,02  | 0,00      | 0,00 | 0,00      | 4 226,02  |           |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |           |      |           |           |           |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |           |      |           |           |           |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00       |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |           |      |           |           |           |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 4 226,02   |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           | 4 226,02  |      |           |           | 4 226,02  |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |           |      |           |           |           |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 2 194,02   | 2 194,02 |      |      |      | 2 194,02  |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |           |      |           |           |           |
|        |   | 1 этап |   |            | 642,00   |      |      |      | 642,00    | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           |           | 0,00      |      |           |           |           |
|        |   | 2 этап |   |            | 1 552,02 |      |      |      | 1 552,02  | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           |           | 2 113,01  |      |           |           | 2 113,01  |
|        |   | 3 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           |           | 2 113,01  |      |           |           | 2 113,01  |
|        |   | 4 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           |           | 0,00      |      |           |           |           |
| 34.3.п | Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 654 м, в г. Кисловодске по ул.М.Расковой от пересечения ул. Расковой до ул. Марцинкевича до резервуаров "Ракитной горы" по пер. Ракитному в районе жилого дома № 13, с увеличением пропускной способности на 4125,60 м3/сутки |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 14 956,80  | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 14 956,80 | 0,00      | 0,00 | 624,81    | 14 331,99 |           |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |           |      |           |           |           |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 624,81     |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           | 624,81    |      |           | 624,81    |           |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00       |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |           |      |           |           |           |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 14 331,99  |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           | 14 331,99 |      |           |           | 14 331,99 |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |           |      |           |           |           |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00       |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |           |      |           |           |           |
|        |   | 1 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           |           | 0,00      |      |           |           |           |
|        |   | 2 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           |           | 7 790,80  |      |           | 624,81    | 7 165,99  |
|        |   | 3 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           |           | 7 165,99  |      |           |           | 7 165,99  |
|        |   | 4 этап |   |            | 0,00     |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           |           | 0,00      |      |           |           |           |
| 34.4.п | Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400мм на стальные трубы диаметром 500мм, протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной способности трубопровода на участке от распределительного узла "Гора Кольцо" в п. Мирный Предгорного района по ул.   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 100 290,68 | 4 717,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 717,16  | 10 230,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 230,91 | 40 923,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40 923,65 | 44 418,97 | 0,00      | 0,00 | 26 216,94 | 18 202,02 |           |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |           |      |           |           |           |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00       |          |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |           |      |           |           |           |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 82 386,04  |          |      |      |      | 10 230,91 |           |      |      |      | 10 230,91 | 40 923,65 |      |      |      | 40 923,65 | 31 231,48 |           |      | 26 216,94 | 5 014,53  |           |

| 1   | 2  | 3         | 4                                      | 5          | 6         | 7    | 8    | 9    | 10        | 11       | 12       | 13       | 14   | 15       | 16       | 17       | 18       | 19        | 20       | 21        | 22       | 23        | 24        | 25        |  |           |          |
|---|--|-----------|--|------------|-----------|------|------|------|-----------|----------|----------|----------|------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|----------|
|   | Шоссейная, 15 до резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на 5614,27 м3/сут   |           | Плата за технологическое присоединение | 13 187,49  |           |      |      |      |           |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          | 13 187,49 |          |           |           | 13 187,49 |  |           |          |
|   |  |           | Бюджет субъекта Российской Федерации   | 0,00       |           |      |      |      |           |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |  |           |          |
|   |  |           | Источники прошлых лет                  | 4 717,16   | 4 717,16  |      |      |      |           |          | 4 717,16 |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |  |           |          |
|   |  |           | 1 этап                                 |            | 4 717,16  |      |      |      |           |          | 4 717,16 | 5 513,75 |      |          |          |          | 5 513,75 | 0,00      |          |           |          | 0,00      |           |           |  |           |          |
|   |  |           | 2 этап                                 |            | 0,00      |      |      |      |           |          | 4 717,16 |          |      |          |          |          | 4 717,16 | 40 923,65 |          |           |          | 40 923,65 | 6 593,74  |           |  |           | 6 593,74 |
| 3 этап  |  | 0,00      |  |            |           |      |      | 0,00 |           |          |          |          |      | 0,00     |          |          |          |           |          | 32 810,69 |          |           | 26 216,94 | 6 593,74  |  |           |          |
| 4 этап  |  | 0,00      |  |            |           |      |      | 0,00 |           |          |          |          |      | 0,00     |          |          |          |           |          | 5 014,53  |          |           |           | 5 014,53  |  |           |          |
| 34.5.п  | Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600) мм, протяженностью 5500 м, от распределительного узла Гора-Кольцо в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до НС "Осипенко" по ул. Осипенко 1 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки   |           | <b>Всего, в том числе:</b>             | 148 473,88 | 81 572,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81 572,62 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 66 901,26 | 0,00     | 0,00      | 0,00      | 66 901,26 |  |           |          |
| Прочие источники  |  |           | 0,00                                   |            |           |      |      |      |           |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |  |           |          |
| Амортизационные отчисления  |  |           | 0,00                                   |            |           |      |      |      |           |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |  |           |          |
| Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |  |           | 0,00                                   |            |           |      |      |      |           |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |  |           |          |
| Плата за технологическое присоединение  |  |           | 66 901,26                              |            |           |      |      |      |           |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          | 66 901,26 |           |           |  | 66 901,26 |          |
| Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00   |           |  |            |           |      |      |      |           |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |  |           |          |
| Источники прошлых лет   | 81 572,62  | 81 572,62 |  |            |           |      |      |      | 81 572,62 |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |  |           |          |
| 1 этап  |  | 14 847,39 |  |            |           |      |      |      | 14 847,39 | 0,00     |          |          |      |          | 0,00     |          |          |           |          | 0,00      |          |           |           |           |  |           |          |
| 2 этап  |  | 66 725,23 |  |            |           |      |      |      | 66 725,23 | 0,00     |          |          |      |          | 0,00     |          |          |           |          | 0,00      |          |           |           |           |  |           |          |
| 3 этап  |  | 0,00      |  |            |           |      |      |      | 0,00      |          |          |          |      |          | 0,00     |          |          |           |          | 66 901,26 |          |           |           | 66 901,26 |  |           |          |
| 4 этап  |  | 0,00      |  |            |           |      |      |      | 0,00      |          |          |          |      |          | 0,00     |          |          |           |          | 0,00      |          |           |           |           |  |           |          |
| 34.6.п  | Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм (внешний диаметр) на стальные трубы диаметром 630 (600) мм (внешний диаметр), протяженностью 1000 м, проходящего по земельному участку п. Нежинский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки |           | <b>Всего, в том числе:</b>             | 21 215,40  | 4 969,70  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 969,70  | 2 121,54 | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 2 121,54 | 4 243,08 | 0,00     | 0,00     | 0,00      | 4 243,08 | 9 881,07  | 0,00     | 0,00      | 0,00      | 9 881,07  |  |           |          |
| Прочие источники  |  |           | 0,00                                   |            |           |      |      |      |           |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |  |           |          |
| Амортизационные отчисления  |  |           | 0,00                                   |            |           |      |      |      |           |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |  |           |          |
| Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |  |           | 7 628,38                               |            |           |      |      |      |           |          | 2 121,54 |          |      |          |          | 2 121,54 | 4 243,08 |           |          |           | 4 243,08 | 1 263,76  |           |           |  | 1 263,76  |          |
| Плата за технологическое присоединение  |  |           | 8 617,31                               |            |           |      |      |      |           |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          | 8 617,31  |           |           |  | 8 617,31  |          |
| Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00   |           |  |            |           |      |      |      |           |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |  |           |          |
| Источники прошлых лет   | 4 969,70   | 4 969,70  |  |            |           |      |      |      | 4 969,70  |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |  |           |          |
| 1 этап  |  | 2 121,54  |  |            |           |      |      |      | 2 121,54  | 0,00     |          |          |      |          | 0,00     |          |          |           |          | 0,00      |          |           |           |           |  |           |          |
| 2 этап  |  | 2 848,16  |  |            |           |      |      |      | 2 848,16  | 2 121,54 |          |          |      |          | 2 121,54 | 4 243,08 |          |           |          | 4 243,08  | 0,00     |           |           |           |  |           |          |
| 3 этап  |  | 0,00      |  |            |           |      |      |      | 0,00      |          |          |          |      |          | 0,00     |          |          |           |          | 8 617,31  |          |           |           | 8 617,31  |  |           |          |
| 4 этап  |  | 0,00      |  |            |           |      |      |      | 0,00      |          |          |          |      |          | 0,00     |          |          |           |          | 1 263,76  |          |           |           | 1 263,76  |  |           |          |
| 12.7.   | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб   |           | <b>Всего, в том числе:</b>             | 28 892,19  | 17 757,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17 757,84 | 2 889,22 | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 2 889,22 | 5 778,44 | 0,00     | 0,00     | 0,00      | 5 778,44 | 2 466,69  | 0,00     | 0,00      | 1 022,09  | 1 444,61  |  |           |          |
|   |  |           | Прочие источники                       | 0,00       |           |      |      |      |           |          |          |          |      |          |          |          |          |           |          |           |          |           |           |           |  |           |          |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5          | 6         | 7    | 8    | 9    | 10        | 11       | 12   | 13   | 14   | 15       | 16        | 17   | 18   | 19   | 20        | 21         | 22   | 23       | 24         | 25         |
|--------|---|--------|---|------------|-----------|------|------|------|-----------|----------|------|------|------|----------|-----------|------|------|------|-----------|------------|------|----------|------------|------------|
|        | диаметром 100-150мм (внешний диаметр) по ул. Войкова в г. Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 5000 м д. № 224/5 до д.№ 616, с увеличением пропускной способности на 2359 м3/сутки  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           |            |      |          |            |            |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 11 134,35  |           |      |      |      |           | 2 889,22 |      |      |      | 2 889,22 | 5 778,44  |      |      |      | 5 778,44  | 2 466,69   |      |          | 1 022,09   | 1 444,61   |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           |            |      |          |            |            |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           |            |      |          |            |            |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 17 757,84  | 17 757,84 |      |      |      | 17 757,84 |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           |            |      |          |            |            |
|        |   | 1 этап |   |            | 2 889,22  |      |      |      | 2 889,22  | 0,00     |      |      |      |          | 0,00      |      |      |      |           | 0,00       |      |          |            |            |
|        |   | 2 этап |   |            | 13 001,49 |      |      |      | 13 001,49 | 0,00     |      |      |      |          | 0,00      |      |      |      |           | 0,00       |      |          |            |            |
|        |   | 3 этап |   |            | 1 867,13  |      |      |      | 1 867,13  | 2 889,22 |      |      |      | 2 889,22 | 5 778,44  |      |      |      | 5 778,44  | 1 022,09   |      |          | 1 022,09   |            |
|        |   | 4 этап |   |            | 0,00      |      |      |      | 0,00      |          |      |      |      |          | 0,00      |      |      |      |           | 1 444,61   |      |          |            | 1 444,61   |
| 41.1.п | Строительство разводящих водопроводных сетей для обеспечения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумск: диаметром 110 мм (внешний диаметр) Пэ по ул. Весенняя, ул. Майская, общей протяженностью - 831 м  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 3 078,64   | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 307,86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 307,86    | 2 770,78   | 0,00 | 1 385,39 | 1 231,46   | 153,93     |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           |            |      |          |            |            |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           |            |      |          |            |            |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 739,72   |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          | 307,86    |      |      |      | 307,86    | 2 431,85   |      | 1 385,39 | 892,53     | 153,93     |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 338,92     |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           | 338,92     |      |          | 338,92     |            |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           |            |      |          |            |            |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           |            |      |          |            |            |
|        |   | 1 этап |   |            | 0,00      |      |      |      |           | 0,00     |      |      |      |          | 307,86    |      |      |      | 307,86    | 0,00       |      |          |            |            |
|        |   | 2 этап |   |            | 0,00      |      |      |      |           | 0,00     |      |      |      |          | 0,00      |      |      |      |           | 1 385,39   |      | 1 385,39 |            |            |
|        |   | 3 этап |   |            | 0,00      |      |      |      |           | 0,00     |      |      |      |          | 0,00      |      |      |      |           | 1 231,46   |      |          | 1 231,46   |            |
|        |   | 4 этап |   |            | 0,00      |      |      |      |           | 0,00     |      |      |      |          | 0,00      |      |      |      |           | 153,93     |      |          |            | 153,93     |
| 27.3.п | Реконструкция водовода из стальных труб диаметром 500-700 мм (внешний диаметр) с заменой на стальные трубы диаметром 800 мм (внешний диаметр), протяженностью 14800 м, от ГНС, кадастровый номер земельного участка 26:29:040307:48 до резервуара средней зоны г. Пятигорск, кадастровый номер земельного участка 26:33:050201:1 с увеличением пропускной способности на 12216,96 куб.м в сутки |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 417 396,36 | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 25 886,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 886,54 | 391 509,82 | 0,00 | 0,00     | 217 437,67 | 174 072,15 |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           |            |      |          |            |            |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 273,46     |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           | 273,46     |      |          | 273,46     |            |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 68 978,60  |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          | 25 886,54 |      |      |      | 25 886,54 | 43 092,06  |      |          | 43 092,06  |            |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 348 144,30 |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           | 348 144,30 |      |          | 174 072,15 | 174 072,15 |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00       |           |      |      |      |           |          |      |      |      |          |           |      |      |      |           |            |      |          |            |            |

| 1      | 2  | 3      | 4   | 5          | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11        | 12   | 13   | 14   | 15        | 16         | 17        | 18   | 19   | 20         | 21         | 22        | 23        | 24        | 25         |            |
|--------|--|--------|---|------------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|-----------|------------|-----------|------|------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00       |      |      |      |      |      |           |      |      |      |           |            |           |      |      |            |            |           |           |           |            |            |
|        |  | 1 этап |   |            | 0,00 |      |      |      |      | 0,00      |      |      |      |           | 25 886,54  |           |      |      | 25 886,54  | 0,00       |           |           |           |            |            |
|        |  | 2 этап |   |            | 0,00 |      |      |      |      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00       |           |      |      |            | 43 365,52  |           |           |           | 43 365,52  |            |
|        |  | 3 этап |   |            | 0,00 |      |      |      |      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00       |           |      |      |            | 348 144,30 |           |           |           | 174 072,15 | 174 072,15 |
|        |  | 4 этап |   |            | 0,00 |      |      |      |      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00       |           |      |      |            | 0,00       |           |           |           |            |            |
| 9.13.п | Замена водовода Д- 500 мм из стальных труб от ГНС до горы Медовой г. Железноводска (Инв. № 81488 ИНОН 040108412464) на водовод Д - 600 мм из стальных труб протяженностью 8250м., расположенного по западной окраине г. Железноводска с увеличением пропускной способности на 8952,72 м3/сутки   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 179 129,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00       | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00       | 179 129,05 | 5 826,99  | 86 651,03 | 86 651,03 | 0,00       |            |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00       |      |      |      |      |      |           |      |      |      |           |            |           |      |      |            |            |           |           |           |            |            |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00       |      |      |      |      |      |           |      |      |      |           |            |           |      |      |            |            |           |           |           |            |            |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 826,99   |      |      |      |      |      |           |      |      |      |           |            |           |      |      |            | 5 826,99   | 5 826,99  |           |           |            |            |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 173 302,06 |      |      |      |      |      |           |      |      |      |           |            |           |      |      |            | 173 302,06 |           |           | 86 651,03 | 86 651,03  |            |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00       |      |      |      |      |      |           |      |      |      |           |            |           |      |      |            |            |           |           |           |            |            |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00       |      |      |      |      |      |           |      |      |      |           |            |           |      |      |            |            |           |           |           |            |            |
|        |  | 1 этап |   |            | 0,00 |      |      |      |      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00       |           |      |      |            | 5 826,99   | 5 826,99  |           |           |            |            |
|        |  | 2 этап |   |            | 0,00 |      |      |      |      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00       |           |      |      |            | 86 651,03  | 86 651,03 |           | 86 651,03 |            |            |
|        |  | 3 этап |   |            | 0,00 |      |      |      |      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00       |           |      |      |            | 86 651,03  | 86 651,03 |           |           | 86 651,03  |            |
|        |  | 4 этап |   |            | 0,00 |      |      |      |      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00       |           |      |      |            | 0,00       | 0,00      |           |           |            |            |
| 27.8.п | 1. Реконструкция комплекса Кубанских очистных сооружений водоснабжения и Кубанского районного водопровода, в т.ч.:<br>1.1. Реконструкция Кубанского группового водовода сырой воды из стальных труб Д - 800 мм на полиэтиленовые трубы 100 SDR17 Д-1000 мм, протяженностью 1770 метров от водозабора БСК до Кубанских очистных сооружений водоснабжения<br>1.2. Реконструкция участков водоводов I очереди 1966 года постройки (Инв. № 30085 ИНОН 040108410646) и II очереди 1971 года постройки (Инв. № 30086 ИНОН 040108410647) диаметром 1000 мм из стальных труб на переходе через реку Кума (замена дюкерных переходов на воздушные), общей протяженностью 560 п.м., расположенного на восточной окраине станицы Суворовской, Предгорного района Ставропольского края.<br>1.3. Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400м на объекте "Водовод I ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе восточной окраины ст. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 440 430,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 76 484,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 76 484,80 | 117 714,03 | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 117 714,03 | 246 231,77 | 0,00      | 21 808,75 | 58 656,24 | 165 766,77 |            |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00       |      |      |      |      |      |           |      |      |      |           |            |           |      |      |            |            |           |           |           |            |            |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 21 808,75  |      |      |      |      |      |           |      |      |      |           |            |           |      |      |            | 21 808,75  |           |           | 21 808,75 |            |            |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 274 876,61 |      |      |      |      |      | 76 484,80 |      |      |      | 76 484,80 | 117 714,03 |           |      |      | 117 714,03 | 80 677,77  |           |           |           | 58 656,24  | 22 021,53  |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 143 745,24 |      |      |      |      |      |           |      |      |      |           |            |           |      |      |            | 143 745,24 |           |           |           |            | 143 745,24 |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00       |      |      |      |      |      |           |      |      |      |           |            |           |      |      |            |            |           |           |           |            |            |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00       |      |      |      |      |      |           |      |      |      |           |            |           |      |      |            |            |           |           |           |            |            |
|        |  | 1 этап |   |            | 0,00 |      |      |      |      | 44 043,06 |      |      |      |           | 44 043,06  | 0,00      |      |      |            | 0,00       |           |           |           |            |            |
|        |  | 2 этап |   |            | 0,00 |      |      |      |      | 32 441,74 |      |      |      |           | 32 441,74  | 93 879,41 |      |      | 93 879,41  | 93 681,37  |           |           | 21 808,75 |            | 71 872,62  |
|        |  | 3 этап |   |            | 0,00 |      |      |      |      | 0,00      |      |      |      |           | 23 834,62  |           |      |      | 23 834,62  | 130 528,86 |           |           |           | 58 656,24  | 71 872,62  |
|        |  | 4 этап |   |            | 0,00 |      |      |      |      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00       |           |      |      |            | 22 021,53  |           |           |           |            | 22 021,53  |

| 1     | 2   | 3 | 4  | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16     | 17   | 18   | 19   | 20     | 21       | 22   | 23       | 24       | 25     |  |
|-------|---|---|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|----------|------|----------|----------|--------|--|
|       | <p>Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут.</p> <p>1.4.Реконструкция участка водовода L=504 м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе сбросного колодца СК-16 между ст. Суворовской и пос. Свобода с увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут.</p> <p>1.5.Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400 м на объекте "Водовод 2ой очереди Ду 1000 мм постройки 1971г. ИНОН 040108410647, Инв.№30086" в районе восточной окраины ст. Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут.</p> <p>1.6.Реконструкция участка водовода 1971г. L=504м. на объекте "Водовод 2ой очереди Ду1000 мм постройки 1971г." ИНОН 040108410647, Инв.№30086" в районе сбросного колодца СК-17 между ст. Суворовской и пос. Свобода с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут.</p> <p>1.7. Модернизация системы очистки воды фильтра № 7, I очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения</p> <p>1.8.Модернизация системы подачи и промывки фильтров № 9-№ 15 в галерее фильтровального зала № 2 II очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения</p> <p>1.9.Модернизация системы промывки фильтровального зала №1 Станции очистки воды II очереди</p> <p>1.10.Модернизация системы очистки воды фильтра №1, II очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения</p> <p>1.11.Модернизация системы промывки фильтров Станции очистки воды III очереди</p> |   |  |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |      |          |          |        |  |
| 41.2. | Строительство участка водопроводных сетей с закольцовкой ул. Радужная и пер Сиреневый для обеспечения бесперебойного качественного водоснабжения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумска, диаметром 160 мм (внешний  |   | <b>Всего, в том числе:</b>                     | 4 160,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 416,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 416,04 | 3 744,40 | 0,00 | 1 872,20 | 1 664,18 | 208,02 |  |
|       |   |   | Прочие источники                               | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |      |          |          |        |  |
|       |   |   | Амортизационные отчисления                     | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |        |          |      |          |          |        |  |
|       |   |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе | 4 160,45 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 416,04 |      |      |      | 416,04 | 3 744,40 |      | 1 872,20 | 1 664,18 | 208,02 |  |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5                | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16              | 17          | 18          | 19          | 20              | 21               | 22          | 23               | 24               | 25              |
|--------|---|--------|---|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------|
|        | диаметр) Пэт ул. Радужная (от ул. Майская до ул. Бульварная), пер. Сиреневый (от ул. Абрикосовая до ул. Бульварная), общей протяженностью - 960 м.                            |        | тарифа на питьевое водоснабжение  |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   | 1 этап |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 416,04          |             |             |             | 416,04          | 0,00             |             |                  |                  |                 |
|        |   | 2 этап |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             | 1 872,20        |                  |             | 1 872,20         |                  |                 |
|        |   | 3 этап |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             | 1 664,18        |                  |             |                  | 1 664,18         |                 |
|        |   | 4 этап |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             | 208,02          |                  |             |                  |                  | 208,02          |
| 16.12. | Строительство водоёма отстойника 500,0 тыс. м 3 для объекта "Межмуниципальный Казьминский групповой водопровод" ОСВ   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>79 874,38</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>7 987,44</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>7 987,44</b> | <b>71 886,94</b> | <b>0,00</b> | <b>35 943,47</b> | <b>31 949,75</b> | <b>3 993,72</b> |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 79 874,38        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 7 987,44        |             |             |             | 7 987,44        | 71 886,94        |             | 35 943,47        | 31 949,75        | 3 993,72        |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   | 1 этап |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 7 987,44        |             |             |             | 7 987,44        | 0,00             |             |                  |                  |                 |
|        |   | 2 этап |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             |                 | 35 943,47        |             |                  | 35 943,47        |                 |
|        |   | 3 этап |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             |                 | 31 949,75        |             |                  |                  | 31 949,75       |
|        |   | 4 этап |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             |                 | 3 993,72         |             |                  |                  | 3 993,72        |
| 17.12. | Реконструкция водовода Казьминского группового водопровода от НС 3 подъема до поворота на х. Саратовский из стальной трубы Д=500 мм на ПЭ Д=500 мм протяженностью 3175 метров |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>41 760,34</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4 176,03</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4 176,03</b> | <b>37 584,30</b> | <b>0,00</b> | <b>18 792,15</b> | <b>16 704,14</b> | <b>2 088,02</b> |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 41 760,34        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 4 176,03        |             |             |             | 4 176,03        | 37 584,30        |             | 18 792,15        | 16 704,14        | 2 088,02        |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |             |             |                 |                  |             |                  |                  |                 |
|        |   | 1 этап |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 4 176,03        |             |             |             | 4 176,03        | 0,00             |             |                  |                  |                 |
|        |   | 2 этап |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             |                 | 18 792,15        |             |                  | 18 792,15        |                 |
|        |   | 3 этап |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             |                 | 16 704,14        |             |                  |                  | 16 704,14       |
|        |   | 4 этап |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00            |             |             |             |                 | 2 088,02         |             |                  |                  | 2 088,02        |

| 1      | 2   | 3 | 4   | 5                | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16          | 17              | 18          | 19              | 20          | 21               | 22               | 23            | 24               | 25               |                 |           |          |  |
|--------|---|---|---|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|-----------|----------|--|
| 39.3.  | Приобретение и установка электролизной установки, производительностью по активному хлору 5 кг/сут. на объект "Участок подготовки воды" село Степное инв.№219  |   | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>870,66</b>    | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>870,66</b>    | <b>87,07</b>     | <b>391,80</b> | <b>348,26</b>    | <b>43,53</b>     |                 |           |          |  |
|        |   |   | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |
|        |   |   | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |
|        |   |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 870,66           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               | <b>870,66</b>    | 87,07            | 391,80          | 348,26    | 43,53    |  |
|        |   |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |
|        |   |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |
|        |   |   | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |
|        |   |   | 1 этап  |                  |             |             | <b>0,00</b> |             |             |             |             | <b>0,00</b> |             |             |             |                 |             | <b>0,00</b>     |             |                  |                  |               | <b>87,07</b>     | 87,07            |                 |           |          |  |
| 2 этап |   |   |   | <b>0,00</b>      |             |             |             |             | <b>0,00</b> |             |             |             |             |             | <b>0,00</b> |                 |             |                 |             | <b>391,80</b>    |                  | 391,80        |                  |                  |                 |           |          |  |
| 3 этап |   |   |   | <b>0,00</b>      |             |             |             |             | <b>0,00</b> |             |             |             |             |             | <b>0,00</b> |                 |             |                 |             | <b>348,26</b>    |                  |               |                  | 348,26           |                 |           |          |  |
| 4 этап |   |   |   | <b>0,00</b>      |             |             |             |             | <b>0,00</b> |             |             |             |             |             | <b>0,00</b> |                 |             |                 |             | <b>43,53</b>     |                  |               |                  |                  | 43,53           |           |          |  |
| 15.4.  | Строительство водоема отстойника на 200,0 тыс. м3 на территории очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.     |   | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>37 652,38</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>3 765,24</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>3 765,24</b>  | <b>33 887,14</b> | <b>0,00</b>   | <b>16 943,57</b> | <b>15 060,95</b> | <b>1 882,62</b> |           |          |  |
|        |   |   | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |
|        |   |   | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |
|        |   |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 37 652,38        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             | <b>3 765,24</b> |             |                  |                  | 3 765,24      | <b>33 887,14</b> |                  | 16 943,57       | 15 060,95 | 1 882,62 |  |
|        |   |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |
|        |   |   | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |
|        |   |   | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |
|        |   |   | 1 этап  |                  |             |             | <b>0,00</b> |             |             |             |             | <b>0,00</b> |             |             |             |                 |             | <b>3 765,24</b> |             |                  |                  | 3 765,24      | <b>0,00</b>      |                  |                 |           |          |  |
| 2 этап |   |   |   | <b>0,00</b>      |             |             |             |             | <b>0,00</b> |             |             |             |             |             | <b>0,00</b> |                 |             |                 |             | <b>16 943,57</b> |                  | 16 943,57     |                  |                  |                 |           |          |  |
| 3 этап |   |   |   | <b>0,00</b>      |             |             |             |             | <b>0,00</b> |             |             |             |             |             | <b>0,00</b> |                 |             |                 |             | <b>15 060,95</b> |                  |               |                  | 15 060,95        |                 |           |          |  |
| 4 этап |   |   |   | <b>0,00</b>      |             |             |             |             | <b>0,00</b> |             |             |             |             |             | <b>0,00</b> |                 |             |                 |             | <b>1 882,62</b>  |                  |               |                  |                  | 1 882,62        |           |          |  |
| 15.7.  | Строительство РЧВ 2х250м3 для очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская. |   | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>9 411,12</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>941,11</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>941,11</b>    | <b>8 470,00</b>  | <b>0,00</b>   | <b>4 235,00</b>  | <b>3 764,45</b>  | <b>470,56</b>   |           |          |  |
|        |   |   | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |
|        |   |   | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |
|        |   |   | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 9 411,12         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             | <b>941,11</b>   |             |                  |                  | 941,11        | <b>8 470,00</b>  |                  | 4 235,00        | 3 764,45  | 470,56   |  |
|        |   |   | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |             |                 |             |                  |                  |               |                  |                  |                 |           |          |  |

| 1     | 2   | 3      | 4   | 5               | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16            | 17          | 18          | 19          | 20              | 21              | 22              | 23              | 24              | 25            |
|-------|---|--------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 941,11        |             |             |             | 941,11          | 0,00            |                 |                 |                 |               |
|       |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |                 | 4 235,00        |                 |                 | 4 235,00        |               |
|       |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |                 | 3 764,45        |                 |                 |                 | 3 764,45      |
|       |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |                 | 470,56          |                 |                 |                 | 470,56        |
| 19.1. | Строительство локальных очистных сооружений водоснабжения (ЛОС) с целью улучшение качества воды, производительностью 3000 м3/сут (125м3/час) расположенный в 6,7 км на юго-запад от с. Елизаветинское, Ставропольский край, Благодарненский район, балка Щелкан   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>7 500,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>750,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>750,00</b>   | <b>6 750,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>3 375,00</b> | <b>3 000,00</b> | <b>375,00</b> |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 7 500,00        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 750,00        |             |             |             | 750,00          | 6 750,00        |                 | 3 375,00        | 3 000,00        | 375,00        |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 750,00        |             |             |             | 750,00          | 0,00            |                 |                 |                 |               |
|       |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |                 | 3 375,00        |                 |                 | 3 375,00        |               |
|       |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |                 | 3 000,00        |                 |                 |                 | 3 000,00      |
|       |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |                 | 375,00          |                 |                 |                 | 375,00        |
| 35.3. | Приобретение и монтаж электролизной установки на участке подготовки воды Красногвардейской насосной станции (перевод процесса обеззараживания питьевой воды с жидкого хлора на гипохлорит натрия). Участок подготовки воды принят в эксплуатацию в 1979 году. Местонахождение участка подготовки воды: с. Красногвардейское поймы реки Егорлык, 400 метров на север от ул. Партизанская с. Красногвардейское. Необходимая производительность не менее 20 кг/сутки по активному хлору и плюс аналогичный резерв. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>4 218,14</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4 218,14</b> | <b>421,81</b>   | <b>1 898,16</b> | <b>1 687,26</b> | <b>210,91</b>   |               |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 4 218,14        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 | 4 218,14        | 421,81          | 1 898,16        | 1 687,26        | 210,91        |
|       |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   | 1 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |                 | 421,81          | 421,81          |                 |                 |               |
|       |   | 2 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |                 | 1 898,16        |                 |                 | 1 898,16        |               |
|       |   | 3 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |                 | 1 687,26        |                 |                 |                 | 1 687,26      |
|       |   | 4 этап |   |                 | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00          |             |             |             |                 | 210,91          |                 |                 |                 | 210,91        |
| 40.1. | Оборудование насосных станций №4 и №3 с. Левокумское электролизными установками «Электрохлор»   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>5 930,67</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>5 930,67</b> | <b>593,07</b>   | <b>2 668,80</b> | <b>2 372,27</b> | <b>296,53</b>   |               |
|       |   |        | Прочие источники  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
|       |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |             |             |             |                 |                 |                 |                 |                 |               |



| 1      | 2  | 3      | 4   | 5                | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21               | 22              | 23              | 24              | 25            |
|--------|--|--------|---|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
|        | производительностью по активному хлору 6 кг/сут а.х.   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 930,67         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 5 930,67         | 593,07          | 2 668,80        | 2 372,27        | 296,53        |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 593,07           | 593,07          |                 |                 |               |
|        |  | 2 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 2 668,80         |                 | 2 668,80        |                 |               |
|        |  | 3 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 2 372,27         |                 |                 | 2 372,27        |               |
|        |  | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 296,53           |                 |                 |                 | 296,53        |
| 16.13. | Приобретение электролизной установки УГ-25/54 типа «Хлорэфс» производительностью 54 кг/сут эквивалента активного хлора, для РЭУ и СВ «Межмуниципальный Казьминский групповой водопровод», Ставропольский край, Кочубеевский район, 3-й км от южной окраины с. Кочубеевского по трассе Ставрополь - Черкесск. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>17 198,12</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>17 198,12</b> | <b>1 719,81</b> | <b>7 739,15</b> | <b>6 879,25</b> | <b>859,91</b> |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 17 198,12        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 17 198,12        | 1 719,81        | 7 739,15        | 6 879,25        | 859,91        |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 1 719,81         | 1 719,81        |                 |                 |               |
|        |  | 2 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 7 739,15         |                 | 7 739,15        |                 |               |
|        |  | 3 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 6 879,25         |                 |                 | 6 879,25        |               |
|        |  | 4 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 859,91           |                 |                 |                 | 859,91        |
| 17.14. | Обустройство санитарных зон резервуаров чистой воды с. Казьминское и х. Саратовский  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>3 438,24</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>3 438,24</b>  | <b>343,82</b>   | <b>1 547,21</b> | <b>1 375,29</b> | <b>171,91</b> |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 3 438,24         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 3 438,24         | 343,82          | 1 547,21        | 1 375,29        | 171,91        |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |
|        |  | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 343,82           | 343,82          |                 |                 |               |

| 1                           | 2 | 3      | 4 | 5 | 6            | 7          | 8    | 9    | 10   | 11         | 12         | 13        | 14         | 15         | 16         | 17         | 18         | 19         | 20         | 21         | 22           | 23        | 24         | 25         |            |
|-----------------------------|---|--------|---|---|--------------|------------|------|------|------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|
|                             |   | 2 этап |   |   | 0,00         |            |      |      |      | 0,00       |            |           |            |            | 0,00       |            |            |            |            | 1 547,21   |              | 1 547,21  |            |            |            |
|                             |   | 3 этап |   |   | 0,00         |            |      |      |      | 0,00       |            |           |            |            | 0,00       |            |            |            |            | 1 375,29   |              |           | 1 375,29   |            |            |
|                             |   | 4 этап |   |   | 0,00         |            |      |      |      | 0,00       |            |           |            |            | 0,00       |            |            |            |            | 171,91     |              |           |            | 171,91     |            |
| <b>Всего 2023 год</b>       |   |        |   |   | 1 956 361,30 | 122 791,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 122 791,35 | 119 485,68 | 8 550,76  | 8 825,05   | 2 569,75   | 99 540,12  | 227 529,30 | 0,00       | 0,00       | 1 318,73   | 226 210,57 | 1 486 554,96 | 15 263,26 | 323 493,06 | 610 553,79 | 537 244,85 |
| <b>ИТОГО 2020-2023 годы</b> |   |        |   |   | 3 473 665,94 | 310 826,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 310 826,30 | 912 271,74 | 34 939,02 | 131 085,85 | 163 909,42 | 582 337,45 | 764 012,95 | 192 514,34 | 177 241,42 | 141 550,96 | 252 706,23 | 1 486 554,96 | 15 263,26 | 323 493,06 | 610 553,79 | 537 244,85 |

Таблица 7

**График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию**

тыс.руб. с НДС

| N   | Наименование мероприятия  | Этапы выполнения | Источник финансирования    | Стоимость мероприятия   | Всего за 2020 г. | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | Всего за 2021 г. | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | Всего за 2022 г. | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | Всего за 2023 г. | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |      |  |  |  |  |  |
|---|---|------------------|----------------------------|---|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|--|--|
| 1   | 2   | 3                | 4                          | 5   | 6                | 7         | 8         | 9         | 10        | 11               | 12        | 13        | 14        | 15        | 16               | 17        | 18        | 19        | 20        | 21               | 22        | 23        | 24        | 25        |      |  |  |  |  |  |
| <b>Планируемый ввод в эксплуатацию - 2020 год</b> |   |                  |                            |   |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
| 14.14.п   | Строительство сетей водоотведения из полиэтиленовых труб: Д= 225 мм протяженностью 1100 м. на участке от земельного участка с кадастровым номером 26:24040706:97 до канализационного коллектора Д=800 мм. По ул. Торговая г. Минеральные Воды; по ул. Яблоневая Д=160 мм протяженностью 270 м. от ул. Советская до ул. Северная г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 20 шт Д=100 мм. -160 м., 3 шт Д=225 мм-24 м, с пропускной способностью 462,27 м3/сутки |                  | <b>Всего, в том числе:</b> | 4 853,85  | 4 853,85         | 485,38    | 2 184,23  | 1 941,54  | 242,69    | 0,00             | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00             | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00             | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00 |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | Прочие источники  | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | Амортизационные отчисления  | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 2 239,34         | 2 239,34  | 485,38    | 1 753,96  |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | Плата за технологическое присоединение  | 2 614,51         | 2 614,51  |           | 430,28    | 1 941,54  | 242,69           |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | Источники прошлых лет   | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | 1 этап  |                  |           | 485,38    | 485,38    |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | 2 этап  |                  |           | 2 184,23  |           | 2 184,23  |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | 3 этап  |                  |           | 1 941,54  |           | 1 941,54  |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
| 4 этап  |   |                  | 242,69                     |   | 242,69           |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
| 14.22.п   | Реконструкция канализационной насосной станции № 3 на ул. Дачная для обеспечения перекачки дополнительных сточных вод с улиц Спортивная, Воинов Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер. Дружный, Совхозный,  |                  | <b>Всего, в том числе:</b> | 980,47  | 980,47           | 98,05     | 441,21    | 392,19    | 49,02     | 0,00             | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00             | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00             | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00 |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | Прочие источники  | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | Амортизационные отчисления  | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |
|   |   |                  |                            | Источники прошлых лет   | 0,00             |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |                  |           |           |           |           |      |  |  |  |  |  |

| 1      | 2   | 3      | 4   | 5                | 6                | 7               | 8               | 9               | 10            | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |  |  |
|--------|---|--------|---|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
|        | Набережная, Речная, Пригородная г. Минеральные Воды, с увеличением мощности на 186,825 м3/сутки   |        | Плата за технологическое присоединение  | 980,47           | <b>980,47</b>    | 98,05           | 441,21          | 392,19          | 49,02         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   | 1 этап |   |                  |                  | <b>98,05</b>    | 98,05           |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   | 2 этап |   |                  |                  | <b>441,21</b>   |                 |                 | 441,21        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 3 этап |   |        |   | <b>392,19</b>    |                  |                 |                 | 392,19          |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 4 этап |   |        |   | <b>49,02</b>     |                  |                 |                 |                 | 49,02         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 5.7.   | Реконструкция канализационного коллектора с. Курсавка, ул. Красная, ул. Стратийчука Д=300мм на 500 мм протяженностью 1200 метров  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>15 868,05</b> | <b>15 868,05</b> | <b>1 586,81</b> | <b>7 140,62</b> | <b>6 347,22</b> | <b>793,40</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |  |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00             |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 15 868,05        | <b>15 868,05</b> | 1 586,81        | 7 140,62        | 6 347,22        | 793,40        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 1 этап |   |        |   |                  | <b>1 586,81</b>  | 1 586,81        |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 2 этап |   |        |   |                  | <b>7 140,62</b>  |                 | 7 140,62        |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 3 этап |   |        |   |                  | <b>6 347,22</b>  |                 |                 | 6 347,22        |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 4 этап |   |        |   |                  | <b>793,40</b>    |                 |                 |                 | 793,40        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 5.14.  | Реконструкция песколовков на очистных сооружениях канализации в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Кадастровый номер земельного участка 26:17:061805:18 2 |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>4 008,30</b>  | <b>4 008,30</b>  | <b>400,83</b>   | <b>1 803,73</b> | <b>1 603,32</b> | <b>200,41</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |  |
|        |   |        | Прочие источники  | 0,00             |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   |        | Амортизационные отчисления  | 4 008,30         | <b>4 008,30</b>  | 400,83          | 1 803,73        | 1 603,32        | 200,41        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00             |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|        |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |                  |                 |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 1 этап |   |        |   |                  | <b>400,83</b>    | 400,83          |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 2 этап |   |        |   |                  | <b>1 803,73</b>  |                 | 1 803,73        |                 |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 3 этап |   |        |   |                  | <b>1 603,32</b>  |                 |                 | 1 603,32        |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 4 этап |   |        |   |                  | <b>200,41</b>    |                 |                 |                 | 200,41        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |

| 1   | 2   | 3               | 4   | 5                | 6                | 7               | 8                | 9                | 10              | 11               | 12              | 13               | 14              | 15              | 16              | 17          | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |             |  |  |
|---|---|-----------------|---|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| 5.15.   | Расширение приемной камеры на очистных сооружениях канализации в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Кадастровый номер земельного участка 26:17:061805:18 2  |                 | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>131,97</b>    | <b>131,97</b>    | <b>13,20</b>    | <b>59,39</b>     | <b>52,79</b>     | <b>6,60</b>     | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |             |  |  |
|   |   |                 | Прочие источники  | 0,00             |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   |                 | Амортизационные отчисления  | 131,97           | <b>131,97</b>    | 13,20           | 59,39            | 52,79            | 6,60            |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   |                 | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00             |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   |                 | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   |                 | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   |                 | Источники прошлых лет   | 0,00             |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   | 1 этап          |   |                  | <b>13,20</b>     | 13,20           |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 2 этап  |   |                 | <b>59,39</b>  |                  | 59,39            |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 3 этап  |   |                 | <b>52,79</b>  |                  |                  |                 |                  | 52,79            |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 4 этап  |   |                 | <b>6,60</b>   |                  |                  |                 |                  |                  | 6,60            |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 9.12.   | Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 304 м, в г. Железноводске от восточной части (от озера "Конзавод" до пос. Змейка) |                 | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>10 386,92</b> | <b>10 386,92</b> | <b>0,00</b>     | <b>5 712,80</b>  | <b>4 154,77</b>  | <b>519,35</b>   | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |             |  |  |
|   |   |                 | Прочие источники  | 0,00             |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   |                 | Амортизационные отчисления  | 0,00             |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   |                 | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00             |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   |                 | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   |                 | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   |                 | Источники прошлых лет   | 10 386,92        | <b>10 386,92</b> |                 | 5 712,80         | 4 154,77         | 519,35          |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   | 1 этап          |   | <b>0,00</b>      |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 2 этап  |   | <b>5 712,80</b> |   | 5 712,80         |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 3 этап  |   | <b>4 154,77</b> |   |                  | 4 154,77         |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 4 этап  |   | <b>519,35</b>   |   |                  |                  |                 |                  | 519,35           |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| <b>Всего 2020 год</b>                             |   |                 |   | <b>36 229,56</b> | <b>36 229,56</b> | <b>2 584,26</b> | <b>17 341,99</b> | <b>14 491,82</b> | <b>1 811,48</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |             |  |  |
| <b>Планируемый ввод в эксплуатацию - 2021 год</b> |   |                 |   |                  |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
| 14.20.п   | Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью 445 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальный жилой застройки по улицам: Луговая, пер. Дружный, ул. Спортивная, В.   |                 | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>11 663,99</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>11 663,99</b> | <b>1 166,40</b> | <b>5 248,80</b>  | <b>4 665,60</b> | <b>583,20</b>   | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |  |
|   |   |                 | Прочие источники  | 0,00             |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   |                 | Амортизационные отчисления  | 0,00             |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   |                 | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 10 185,97        |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 | <b>10 185,97</b> | <b>1 166,40</b> | <b>5 248,80</b> | <b>3 770,77</b> |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |
|   |   | 1 этап          |   |                  |                  |                 |                  |                  |                 |                  |                 |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |  |

| 1     | 2  | 3      | 4   | 5        | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11       | 12       | 13       | 14       | 15       | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |  |  |  |
|-------|--|--------|---|----------|------|------|------|------|------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
|       | Интернационалистов, Набережная; диаметром 200 мм протяженностью 1190 м. по ул. Спортивная, В. Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер. Дружный, Совхозный, и диаметром 250 мм протяженностью 505 м. для обеспечения водоотведения индивидуальной жилой застройки по улицам Пригородная, Дачная, до действующего канализационного коллектора Д=500 мм по ул. Прикумская г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 215 шт Д=100 мм. -1720 м, с пропускной способностью 1110,86 м3/сутки | 4 этап | Плата за технологическое присоединение  | 1 478,03 |      |      |      |      |      |          | 1 478,03 |          | 894,83   | 583,20   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        | 1 этап  |          | 0,00 |      |      |      |      |          |          |          | 1 166,40 | 1 166,40 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        | 2 этап  |          | 0,00 |      |      |      |      |          |          |          | 5 248,80 | 5 248,80 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 4 665,60 | 4 665,60 |          | 4 665,60 |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        |   |          |      |      |      |      |      | 583,20   |          |          |          | 583,20   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 5.8.  | Реконструкция канализационного коллектора ул. Кочубея - ул. Красная Д=150-200мм на Д= 300 мм протяженностью 300 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 2 790,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 790,57 | 279,06   | 1 255,76 | 1 116,23 | 139,53   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 2 790,57 |      |      |      |      |      | 2 790,57 | 279,06   | 1 255,76 | 1 116,23 | 139,53   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  | 1 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 279,06   | 279,06   |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  | 2 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 1 255,76 |          | 1 255,76 |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  | 3 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 1 116,23 |          |          | 1 116,23 |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  | 4 этап |   |          | 0,00 |      |      |      |      | 139,53   |          |          |          | 139,53   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 5.16. | Реконструкция канализационной насосной станции № 1 (литер А) инв. № 938, с замены насосных агрегатов СМ 150-125 - 315у4 с электродвигателем мощностью 37кВт на   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 236,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 236,57 | 123,66   | 556,46   | 494,63   | 61,83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
|       |  |        | Прочие источники  | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        | Амортизационные отчисления  | 1 236,57 |      |      |      |      |      | 1 236,57 | 123,66   | 556,46   | 494,63   | 61,83    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|       |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на                        | 0,00     |      |      |      |      |      |          |          |          |          |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |

| 1   | 2   | 3      | 4   | 5                | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11               | 12              | 13              | 14              | 15            | 16              | 17            | 18              | 19              | 20            | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |  |
|---|---|--------|---|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|   | усовершенствованные насосные агрегаты с электродвигателями меньшей мощности. с. Курсавка Андроповского района. находится примерно в 340 м по направлению на юго-восток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: Ставропольский край, с. Курсавка, ул. Стратийчука, 13  |        | питьевое водоснабжение  |                  |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             |                  | 123,66          | 123,66          |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   | 2 этап  |        |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 556,46           |                 | 556,46          |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   | 3 этап  |        |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 494,63           |                 |                 | 494,63          |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   | 4 этап  |        |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 61,83            |                 |                 |                 | 61,83         |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
| <b>Всего 2021 год</b>                             |   |        |   | <b>15 691,14</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>15 691,14</b> | <b>1 569,11</b> | <b>7 061,01</b> | <b>6 276,45</b> | <b>784,56</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |
| <b>Планируемый ввод в эксплуатацию - 2022 год</b> |   |        |   |                  |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
| 14.19.п   | Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью 1610 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальной жилой застройки на земельных участках в кадастровом квартале 26:24:040801 ниже резервуаров 3*10000 м3 до действующего канализационного коллектора Д=800 мм в г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 100 шт Д=100 мм. -800 м, с пропускной способностью 627,4 м3/сутки |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>6 524,91</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>   | <b>6 524,91</b> | <b>652,49</b> | <b>2 936,21</b> | <b>2 609,96</b> | <b>326,25</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |
|   |   |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 682,52         |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 | 5 682,52      | 652,49          | 2 936,21        | 2 093,82      |             |             |             |             |             |  |
|   |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 842,39           |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 | 842,39        |                 |                 | 516,15        | 326,25      |             |             |             |             |  |
|   |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   | 1 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             |                  | 0,00            |                 |                 |               |                 | 652,49        | 652,49          |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   | 2 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             |                  | 0,00            |                 |                 |               |                 | 2 936,21      |                 | 2 936,21        |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   | 3 этап |   |                  | 0,00        |             |             |             |             |                  | 0,00            |                 |                 |               |                 | 2 609,96      |                 |                 | 2 609,96      |             |             |             |             |             |  |
|   | 4 этап  |        |   | 0,00             |             |             |             |             |             | 0,00             |                 |                 |                 |               | 326,25          |               |                 |                 | 326,25        |             |             |             |             |             |  |
| 5.30.п  | Строительство разводящей канализационной сети по ул. Пушкина с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>5 077,14</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>   | <b>5 077,14</b> | <b>507,71</b> | <b>2 284,71</b> | <b>2 030,85</b> | <b>253,86</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |
|   |   |        | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 077,14         |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 | 5 077,14      | 507,71          | 2 284,71        | 2 030,85      | 253,86      |             |             |             |             |  |
|   |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |
|   |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |                 |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |  |

| 1       | 2   | 3      | 4   | 5             | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16            | 17           | 18            | 19            | 20            | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |  |
|---------|---|--------|---|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|         |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   | 1 этап |   |               | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 507,71        | 507,71       |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   | 2 этап |   |               | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 2 284,71      |              | 2 284,71      |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   | 3 этап |   |               | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 2 030,85      |              |               | 2 030,85      |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   | 4 этап |   |               | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 253,86        |              |               |               | 253,86        |             |             |             |             |             |  |
| 5.18.   | Монтаж пожарной сигнализации на объектах ПТП Андроповское на территории очистных сооружений канализации с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>485,29</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>485,29</b> | <b>48,53</b> | <b>218,38</b> | <b>194,11</b> | <b>24,26</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |
|         |   |        | Прочие источники  | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 485,29        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 485,29        | 48,53        | 218,38        | 194,11        | 24,26         |             |             |             |             |             |  |
|         |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   | 1 этап |   |               | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 48,53         | 48,53        |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   | 2 этап |   |               | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 218,38        |              | 218,38        |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   | 3 этап |   |               | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 194,11        |              |               | 194,11        |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   | 4 этап |   |               | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 24,26         |              |               |               | 24,26         |             |             |             |             |             |  |
| 9.3.    | Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями канализационной насосной станции пос. Инземцево, г. Железноводска.            |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>539,33</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>539,33</b> | <b>53,93</b> | <b>242,70</b> | <b>215,73</b> | <b>26,97</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |
|         |   |        | Прочие источники  | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 539,33        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 539,33        | 53,93        | 242,70        | 215,73        | 26,97         |             |             |             |             |             |  |
|         |   |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   |        | Источники прошлых лет   | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   | 1 этап |   |               | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 53,93         | 53,93        |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   | 2 этап |   |               | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 242,70        |              | 242,70        |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   | 3 этап |   |               | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 215,73        |              |               | 215,73        |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   | 4 этап |   |               | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 26,97         |              |               |               | 26,97         |             |             |             |             |             |  |
| 28.12.п | Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>572,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>572,02</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>572,02</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |
|         |   |        | Прочие источники  | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |
|         |   |        | Амортизационные отчисления  | 0,00          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |               |              |               |               |               |             |             |             |             |             |  |



| 1       | 2  | 3                                    | 4   | 5                | 6             | 7           | 8           | 9           | 10            | 11               | 12            | 13          | 14              | 15               | 16               | 17               | 18              | 19          | 20            | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |  |
|---------|--|--------------------------------------|---|------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|------------------|---------------|-------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|         | протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм протяженностью 20 м по ул. Ессентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, с целью подключения объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки               |                                      | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  |                                      | Плата за технологическое присоединение  | 572,02           |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  | 572,02           |                 |             |               | 572,02      |             |             |             |             |  |
|         |  |                                      | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  |                                      | Источники прошлых лет   | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  |                                      | 1 этап  |                  |               | 0,00        |             |             |               |                  | 0,00          |             |                 |                  |                  | 572,02           |                 |             |               | 572,02      |             |             |             |             |  |
|         |  | 2 этап                               |   |                  | 0,00          |             |             |             |               | 0,00             |               |             |                 |                  | 0,00             |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  | 3 этап                               |   |                  | 0,00          |             |             |             |               | 0,00             |               |             |                 |                  | 0,00             |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  | 4 этап                               |   |                  | 0,00          |             |             |             |               | 0,00             |               |             |                 |                  | 0,00             |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
| 28.13.п | Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-0812 на решетку грабелную РГЭ-900х1100-10(Н) в здании решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК  |                                      | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>1 331,64</b>  | <b>901,78</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>901,78</b> | <b>204,63</b>    | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>204,63</b>    | <b>225,24</b>    | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>225,24</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |
|         |  |                                      | Прочие источники  | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  |                                      | Амортизационные отчисления  | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  |                                      | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  |                                      | Плата за технологическое присоединение  | 1 331,64         | <b>901,78</b> |             |             |             |               | 901,78           | <b>204,63</b> |             |                 |                  | 204,63           | <b>225,24</b>    |                 |             |               | 225,24      |             |             |             |             |  |
|         |  | Бюджет субъекта Российской Федерации | 0,00  |                  |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  | Источники прошлых лет                | 0,00  |                  |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  | 1 этап                               |   |                  | <b>901,78</b> |             |             |             | 901,78        | <b>204,63</b>    |               |             |                 | 204,63           | <b>225,24</b>    |                  |                 |             | 225,24        |             |             |             |             |             |  |
|         |  | 2 этап                               |   |                  | <b>0,00</b>   |             |             |             |               | <b>0,00</b>      |               |             |                 |                  | <b>0,00</b>      |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  | 3 этап                               |   |                  | <b>0,00</b>   |             |             |             |               | <b>0,00</b>      |               |             |                 |                  | <b>0,00</b>      |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  | 4 этап                               |   |                  | <b>0,00</b>   |             |             |             |               | <b>0,00</b>      |               |             |                 |                  | <b>0,00</b>      |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
| 23.5.п. | 1. Строительство централизованной системы водоотведения для обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства: «Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном на 500 человек/сутки», расположенного по адресу: ст. |                                      | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>58 022,02</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>31 912,11</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>5 802,20</b> | <b>26 109,91</b> | <b>26 109,91</b> | <b>23 208,81</b> | <b>2 901,10</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |  |
|         |  |                                      | Прочие источники  | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  |                                      | Амортизационные отчисления  | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  |                                      | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |
|         |  |                                      |   |                  |               |             |             |             |               |                  |               |             |                 |                  |                  |                  |                 |             |               |             |             |             |             |             |  |

| 1   | 2  | 3      | 4   | 5                | 6             | 7           | 8           | 9           | 10            | 11               | 12          | 13          | 14              | 15               | 16               | 17               | 18              | 19              | 20              | 21          | 22          | 23          | 24          | 25          |          |        |  |
|---|--|--------|---|------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|------------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|--------|--|
|   | Ессентукская, ул. Мира, 70б, с увеличением пропускной способности на 515,14 м3/сутки, в том числе:<br>1.1. Строительство канализационной сети (напорной) Д= 110 мм протяженностью 1500 м от КНС на границе земельного участка до ул. Храмовая ст. Ессентукская.<br>1.2. Строительство канализационной сети Д=325 мм протяженностью 600 м от приемной колодца напорной канализации по ул. Храмовая до ул. Звездная ст. Ессентукская.<br>1.3. Строительство КНС в границах МО ст. Ессентукская, кадастровый номер земельного квартала 26:29:110525.<br>1.4. Строительство КНС в границах МО ст. Ессентукская, ул. Станиславского, кадастровый номер земельного участка 26:29:000000:6572 |        | Плата за технологическое присоединение  | 58 022,02        |               |             |             |             |               |                  | 31 912,11   |             | 5 802,20        | 26 109,91        | 26 109,91        | 23 208,81        | 2 901,10        |                 |                 |             |             |             |             |             |          |        |  |
|   |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |             |             |                 |                  |                  |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |          |        |  |
|   |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |             |             |                 |                  |                  |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |          |        |  |
|   |  | 1 этап |   |                  |               |             |             |             |               |                  |             | 5 802,20    |                 |                  | 5 802,20         |                  | 0,00            |                 |                 |             |             |             |             |             |          |        |  |
|   |  | 2 этап |   |                  |               |             |             |             |               |                  |             | 26 109,91   |                 |                  |                  | 26 109,91        | 0,00            |                 |                 |             |             |             |             |             |          |        |  |
|   |  | 3 этап |   |                  |               |             |             |             |               | 0,00             |             |             |                 |                  | 23 208,81        | 23 208,81        |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |          |        |  |
|   |  | 4 этап |   |                  |               |             |             |             |               | 0,00             |             |             |                 |                  | 2 901,10         |                  | 2 901,10        |                 |                 |             |             |             |             |             |          |        |  |
| <b>Всего 2022 год</b>                             |  |        |   | <b>72 552,33</b> | <b>901,78</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>901,78</b> | <b>32 116,74</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>5 802,20</b> | <b>26 314,53</b> | <b>39 533,82</b> | <b>24 471,47</b> | <b>8 583,10</b> | <b>5 050,66</b> | <b>1 428,59</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |          |        |  |
| <b>Планируемый ввод в эксплуатацию - 2023 год</b> |  |        |   |                  |               |             |             |             |               |                  |             |             |                 |                  |                  |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |          |        |  |
| 11.3.п  | Проектирование и строительство подводящей канализационной сети Д=225 мм, протяженностью 650 м, и разводящей сети Д=160мм, протяженностью 1050 м в п. Нежинский, Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 552,78 м3/сутки  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 5 804,15         | 0,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00          | 0,00             | 0,00        | 0,00        | 0,00            | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 5 804,15    | 580,42      | 2 611,87    | 2 321,66    | 290,21      |          |        |  |
|   |  |        | Прочие источники  | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |             |             |                 |                  |                  |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |          |        |  |
|   |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |             |             |                 |                  |                  |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |          |        |  |
|   |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 389,87         |               |             |             |             |               |                  |             |             |                 |                  |                  |                  |                 |                 |                 |             |             | 5 389,87    | 580,42      | 2 611,87    | 2 197,58 |        |  |
|   |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 414,29           |               |             |             |             |               |                  |             |             |                 |                  |                  |                  |                 |                 |                 |             |             | 414,29      |             |             | 124,08   | 290,21 |  |
|   |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |             |             |                 |                  |                  |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |          |        |  |
|   |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00             |               |             |             |             |               |                  |             |             |                 |                  |                  |                  |                 |                 |                 |             |             |             |             |             |          |        |  |

| 1       | 2  | 3   | 4 | 5               | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21              | 22            | 23              | 24              | 25            |        |
|---------|--|---|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|--------|
|         |  | 1 этап  |   | 0,00            |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 580,42          | 580,42        |                 |                 |               |        |
|         |  | 2 этап  |   | 0,00            |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 2 611,87        |               | 2 611,87        |                 |               |        |
|         |  | 3 этап  |   | 0,00            |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 2 321,66        |               |                 | 2 321,66        |               |        |
|         |  | 4 этап  |   | 0,00            |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 290,21          |               |                 |                 | 290,21        |        |
| 11.4.п  | Проектирование и строительство разводящей канализационной сети Д=160 мм протяженностью 176 м в пос. Нежинский, Предгорного района, от ул. Зеленогорской до ул. Звездной, с пропускной способностью 307,34 м3/сутки   | <b>Всего, в том числе:</b>  |   | <b>3 134,84</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>3 134,84</b> | <b>313,48</b> | <b>1 410,68</b> | <b>1 253,93</b> | <b>156,74</b> |        |
|         |  | Прочие источники  |   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |        |
|         |  | Амортизационные отчисления  |   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |        |
|         |  | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |   | 2 919,17        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 2 919,17        | 313,48        | 1 410,68        | 1 195,01        |               |        |
|         |  | Плата за технологическое присоединение  |   | 215,67          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 215,67          |               |                 | 58,92           | 156,74        |        |
|         |  | Бюджет субъекта Российской Федерации  |   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |        |
|         |  | Источники прошлых лет   |   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |        |
|         |  | 1 этап  |   | 0,00            |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 313,48          | 313,48        |                 |                 |               |        |
|         |  | 2 этап  |   | 0,00            |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 1 410,68        |               | 1 410,68        |                 |               |        |
|         |  | 3 этап  |   | 0,00            |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 1 253,93        |               |                 | 1 253,93        |               |        |
|         |  | 4 этап  |   | 0,00            |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 156,74          |               |                 |                 |               | 156,74 |
| 14.17.п | Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм протяженностью 1495 м, для обеспечения водоотведения от индивидуальной жилой застройки, расположенной южнее отделенческой клинической больницы по адресу г. Минеральные Воды, ул. Советская, 61 и диаметром 225 мм протяженностью 420 м от жилой застройки до действующего канализационного коллектора Д-800 мм. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора (66 шт Д-100 мм - 532 м, 2 шт Д-160 мм - 20 м). | <b>Всего, в том числе:</b>  |   | <b>8 023,44</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>8 023,44</b> | <b>802,34</b> | <b>3 610,55</b> | <b>3 209,37</b> | <b>401,17</b> |        |
|         |  | Прочие источники  |   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |        |
|         |  | Амортизационные отчисления  |   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |        |
|         |  | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение |   | 7 306,55        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 7 306,55        | 802,34        | 3 610,55        | 2 893,66        |               |        |
|         |  | Плата за технологическое присоединение  |   | 716,88          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 716,88          |               |                 | 315,71          | 401,17        |        |
|         |  | Бюджет субъекта Российской Федерации  |   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |        |
|         |  | Источники прошлых лет   |   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |        |
|         |  | 1 этап  |   | 0,00            |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 802,34          | 802,34        |                 |                 |               |        |
|         |  | 2 этап  |   | 0,00            |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 3 610,55        |               | 3 610,55        |                 |               |        |
|         |  | 3 этап  |   | 0,00            |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 3 209,37        |               |                 | 3 209,37        |               |        |
|         |  | 4 этап  |   | 0,00            |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             | 401,17          |               |                 |                 |               | 401,17 |
| 14.18.п | Строительство сетей канализации Д= 160 мм протяженностью 1990 м, для обеспечения водоотведения от  | <b>Всего, в том числе:</b>  |   | <b>8 460,15</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>8 460,15</b> | <b>846,02</b> | <b>3 807,07</b> | <b>3 384,06</b> | <b>423,01</b> |        |
|         |  | Прочие источники  |   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |        |
|         |  | Амортизационные отчисления  |   | 0,00            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                 |               |                 |                 |               |        |

| 1      | 2  | 3                     | 4   | 5                | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13          | 14          | 15          | 16          | 17          | 18          | 19          | 20          | 21               | 22              | 23              | 24              | 25            |          |        |  |
|--------|--|-----------------------|---|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------|--------|--|
|        | индивидуальный жилой застройки на земельных участках в кадастровом квартале 26:24:040729 выше резервуаров 3*10000 м3 до действующего канализационного коллектора Д=200 мм г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 84 шт Д=100 мм. -672 м, с пропускной способностью 813,48 м3/сутки |                       | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 7 752,54         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  | 7 752,54        | 846,02          | 3 807,07        | 3 099,46      |          |        |  |
|        |  |                       | Плата за технологическое присоединение  | 707,61           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 | 707,61          |                 |               | 284,61   | 423,01 |  |
|        |  |                       | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |        |  |
|        |  |                       | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |        |  |
|        |  | 1 этап                |   |                  |             | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |                  |                 |                 | 846,02          | 846,02        |          |        |  |
| 2 этап |  |                       |   | 0,00             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |                  | 3 807,07        |                 | 3 807,07        |               |          |        |  |
| 3 этап |  |                       |   | 0,00             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |                  | 3 384,06        |                 |                 | 3 384,06      |          |        |  |
| 4 этап |  |                       |   | 0,00             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |                  | 423,01          |                 |                 |               | 423,01   |        |  |
| 5.29.п | Строительство разводящей канализационной сети по ул. Раздольная с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки   |                       | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>5 080,64</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>5 080,64</b>  | <b>508,06</b>   | <b>2 286,29</b> | <b>2 032,25</b> | <b>254,03</b> |          |        |  |
|        |  |                       | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |        |  |
|        |  |                       | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |        |  |
|        |  |                       | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 5 080,64         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 | 5 080,64        | 508,06          | 2 286,29      | 2 032,25 | 254,03 |  |
|        |  |                       | Плата за технологическое присоединение  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |        |  |
|        |  |                       | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |        |  |
|        |  |                       | Источники прошлых лет   | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |        |  |
| 1 этап |  |                       |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |                  |                 | 508,06          | 508,06          |               |          |        |  |
| 2 этап |  |                       |   |                  | 0,00        |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |                  |                 | 2 286,29        |                 | 2 286,29      |          |        |  |
| 3 этап |  |                       |   | 0,00             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |                  | 2 032,25        |                 |                 | 2 032,25      |          |        |  |
| 4 этап |  |                       |   | 0,00             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |             | 0,00        |             |             |             |             |                  | 254,03          |                 |                 |               | 254,03   |        |  |
| 5.31.п | Строительство разводящей канализационной сети по ул. Андропова с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки  |                       | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>10 511,66</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>10 511,66</b> | <b>1 051,17</b> | <b>4 730,25</b> | <b>4 204,66</b> | <b>525,58</b> |          |        |  |
|        |  |                       | Прочие источники  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |        |  |
|        |  |                       | Амортизационные отчисления  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |        |  |
|        |  |                       | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 10 141,08        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 | 10 141,08       | 1 051,17        | 4 730,25      | 4 204,66 | 155,00 |  |
|        |  |                       | Плата за технологическое присоединение  | 370,58           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 | 370,58          |                 |               |          | 370,58 |  |
|        |  |                       | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |        |  |
|        |  | Источники прошлых лет | 0,00  |                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                  |                 |                 |                 |               |          |        |  |

| 1      | 2  | 3      | 4   | 5         | 6         | 7    | 8    | 9    | 10        | 11        | 12   | 13   | 14   | 15        | 16        | 17       | 18   | 19       | 20       | 21        | 22       | 23       | 24        | 25       |
|--------|--|--------|---|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|----------|------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
|        |  | 1 этап |   |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |          |      |          |          | 1 051,17  | 1 051,17 |          |           |          |
|        |  | 2 этап |   |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |          |      |          |          | 4 730,25  |          | 4 730,25 |           |          |
|        |  | 3 этап |   |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |          |      |          |          | 4 204,66  |          |          | 4 204,66  |          |
|        |  | 4 этап |   |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |          |      |          |          | 525,58    |          |          |           | 525,58   |
| 5.32.п | Строительство канализационного коллектора по ул. Октябрьская от бывшего п. СХГ (включительно) на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 27388,8 м3/сутки |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 70 415,42 | 19 042,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 042,63 | 24 127,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 127,20 | 6 921,76  | 0,00     | 0,00 | 0,00     | 6 921,76 | 20 323,83 | 0,00     | 0,00     | 16 803,06 | 3 520,77 |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          |           |          |          |           |          |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          |           |          |          |           |          |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 70 415,42 | 19 042,63 |      |      |      | 19 042,63 | 24 127,20 |      |      |      | 24 127,20 | 6 921,76  |          |      |          | 6 921,76 | 20 323,83 |          |          | 16 803,06 | 3 520,77 |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          |           |          |          |           |          |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          |           |          |          |           |          |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          |           |          |          |           |          |
|        |  | 1 этап |   |           | 7 041,54  |      |      |      | 7 041,54  | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |          |      |          |          | 0,00      |          |          |           |          |
|        |  | 2 этап |   |           | 12 001,09 |      |      |      | 12 001,09 | 19 685,85 |      |      |      |           | 19 685,85 | 0,00     |      |          |          | 0,00      |          |          |           |          |
|        |  | 3 этап |   |           | 0,00      |      |      |      | 0,00      | 4 441,35  |      |      |      |           | 4 441,35  | 6 921,76 |      |          | 6 921,76 | 16 803,06 |          |          | 16 803,06 |          |
|        |  | 4 этап |   |           | 0,00      |      |      |      | 0,00      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |          |      |          |          | 3 520,77  |          |          |           | 3 520,77 |
| 5.33.п | Строительство напорной канализации по ул. Октябрьская в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 5184 м3/сутки   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 3 585,96  | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00      | 0,00     | 0,00 | 0,00     | 0,00     | 3 585,96  | 358,60   | 1 613,68 | 1 434,38  | 179,30   |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          |           |          |          |           |          |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          |           |          |          |           |          |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 3 585,96  |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          | 3 585,96  | 358,60   | 1 613,68 | 1 434,38  | 179,30   |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          |           |          |          |           |          |
|        |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          |           |          |          |           |          |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00      |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          |           |          |          |           |          |
|        |  | 1 этап |   |           | 0,00      |      |      |      | 0,00      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |          |      |          |          | 358,60    | 358,60   |          |           |          |
|        |  | 2 этап |   |           | 0,00      |      |      |      | 0,00      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |          |      |          |          | 1 613,68  |          | 1 613,68 |           |          |
|        |  | 3 этап |   |           | 0,00      |      |      |      | 0,00      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |          |      |          |          | 1 434,38  |          |          | 1 434,38  |          |
|        |  | 4 этап |   |           | 0,00      |      |      |      | 0,00      | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |          |      |          |          | 179,30    |          |          |           | 179,30   |
| 5.10.п | Строительство канализационной насосной станции по ул. Октябрьская в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 52 393,67 | 9 412,17  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 412,17  | 11 305,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 305,07 | 14 611,32 | 0,00     | 0,00 | 8 099,28 | 6 512,04 | 17 065,11 | 0,00     | 0,00     | 14 445,43 | 2 619,68 |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          |           |          |          |           |          |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 52 393,67 | 9 412,17  |      |      |      | 9 412,17  | 11 305,07 |      |      |      | 11 305,07 | 14 611,32 |          |      | 8 099,28 | 6 512,04 | 17 065,11 |          |          | 14 445,43 | 2 619,68 |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе                                  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |      |      |      |           |           |          |      |          |          |           |          |          |           |          |

| 1      | 2   | 3                                      | 4   | 5         | 6         | 7    | 8    | 9    | 10        | 11        | 12       | 13   | 14   | 15        | 16       | 17   | 18       | 19       | 20   | 21        | 22   | 23        | 24        | 25        |  |           |
|--------|---|--|---|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|----------|------|------|-----------|----------|------|----------|----------|------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|
|        | производительностью 0,6 тыс. м3/сутки   |  | тарифа на питьевое водоснабжение  |           |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   |  | Плата за технологическое присоединение  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   |  | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   |  | Источники прошлых лет   | 0,00      |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   | 1 этап                                 |   |           | 5 239,37  |      |      |      |           |           | 5 239,37 | 0,00 |      |           |          |      | 0,00     |          |      |           |      | 0,00      |           |           |  |           |
| 2 этап |   |  | 4 172,80  |           |           |      |      |      | 4 172,80  | 11 305,07 |          |      |      | 11 305,07 | 8 099,28 |      | 8 099,28 |          |      | 0,00      |      |           |           |           |  |           |
| 3 этап |   |  | 0,00  |           |           |      |      |      | 0,00      |           |          |      |      | 6 512,04  |          |      |          | 6 512,04 |      | 14 445,43 |      |           | 14 445,43 |           |  |           |
| 4 этап |   |  | 0,00  |           |           |      |      |      | 0,00      |           |          |      |      | 0,00      |          |      |          |          |      | 2 619,68  |      |           |           | 2 619,68  |  |           |
| 9.7.п  | Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб, уложенных параллельно друг другу, Д=250 мм и протяженностью 2270 метров (с общей протяженностью 4540 метров), на ПЭ трубы Д=300 мм, в г. Железноводске (от канализационной насосной станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), с увеличением пропускной способности на 4476,48 м3/сутки |  | <b>Всего, в том числе:</b>  | 31 980,61 | 12 146,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 146,07 | 0,00      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00     | 0,00 | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 19 834,54 | 0,00 | 0,00      | 0,00      | 19 834,54 |  |           |
|        |   |  | Прочие источники  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   |  | Амортизационные отчисления  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   |  | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00      |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   | Плата за технологическое присоединение | 19 834,54   |           |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      | 19 834,54 |           |           |  | 19 834,54 |
|        |   | Бюджет субъекта Российской Федерации   | 0,00  |           |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   | Источники прошлых лет                  | 12 146,07   | 12 146,07 |           |      |      |      |           | 12 146,07 |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   | 1 этап                                 |   |           | 3 198,06  |      |      |      |           | 3 198,06  | 0,00     |      |      |           |          |      | 0,00     |          |      |           |      | 0,00      |           |           |  |           |
|        |   | 2 этап                                 |   |           | 8 948,01  |      |      |      |           | 8 948,01  | 0,00     |      |      |           |          |      | 0,00     |          |      |           |      | 5 443,27  |           |           |  | 5 443,27  |
|        |   | 3 этап                                 |   |           | 0,00      |      |      |      |           | 0,00      |          |      |      |           |          |      | 0,00     |          |      |           |      | 12 792,24 |           |           |  | 12 792,24 |
| 4 этап |   |  | 0,00  |           |           |      |      | 0,00 |           |           |          |      |      |           | 0,00     |      |          |          |      | 1 599,03  |      |           |           | 1 599,03  |  |           |
| 9.8.п  | Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб Д=400 мм на полиэтиленовые трубы Д=400 мм, протяженностью 190 метров, в г. Железноводске от ул. Маяковского до ул. Промышленной, с увеличением пропускной способности на 1492,80 м3/сутки  |  | <b>Всего, в том числе:</b>  | 1 891,92  | 1 103,79  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 103,79  | 0,00      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00      | 0,00     | 0,00 | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 788,13    | 0,00 | 0,00      | 0,00      | 788,13    |  |           |
|        |   |  | Прочие источники  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   |  | Амортизационные отчисления  | 0,00      |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   |  | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00      |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   | Плата за технологическое присоединение | 788,13  |           |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      | 788,13    |           |           |  | 788,13    |
|        |   | Бюджет субъекта Российской Федерации   | 0,00  |           |           |      |      |      |           |           |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   | Источники прошлых лет                  | 1 103,79  | 1 103,79  |           |      |      |      |           | 1 103,79  |          |      |      |           |          |      |          |          |      |           |      |           |           |           |  |           |
|        |   | 1 этап                                 |   |           | 189,19    |      |      |      |           | 189,19    | 0,00     |      |      |           |          |      | 0,00     |          |      |           |      | 0,00      |           |           |  |           |
|        |   | 2 этап                                 |   |           | 851,36    |      |      |      |           | 851,36    | 0,00     |      |      |           |          |      | 0,00     |          |      |           |      | 0,00      |           |           |  |           |

| 1       | 2  | 3      | 4   | 5            | 6         | 7    | 8    | 9    | 10        | 11           | 12        | 13   | 14   | 15           | 16           | 17        | 18       | 19        | 20           | 21           | 22        | 23   | 24           | 25         |
|---------|--|--------|---|--------------|-----------|------|------|------|-----------|--------------|-----------|------|------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------|-----------|------|--------------|------------|
|         |  | 3 этап |   | 63,23        |           |      |      |      | 63,23     | 0,00         |           |      |      |              | 0,00         |           |          |           |              | 693,53       |           |      |              | 693,53     |
|         |  | 4 этап |   | 0,00         |           |      |      |      |           | 0,00         |           |      |      |              | 0,00         |           |          |           |              | 94,60        |           |      |              | 94,60      |
| 5.34.п  | Строительство разводящих канализационных неохваченных уличных сетей в южной части с. Курсавка (включая бывшие поселки Агроном и СХТ) Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 138 952,99   | 19 042,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 042,64 | 24 127,21    | 24 127,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00         | 69 709,63    | 33 254,30 | 6 381,82 | 26 073,51 | 4 000,00     | 26 073,51    | 19 125,86 | 0,00 | 0,00         | 6 947,65   |
|         |  |        | Прочие источники  | 0,00         |           |      |      |      |           |              |           |      |      |              |              |           |          |           |              |              |           |      |              |            |
|         |  |        | Амортизационные отчисления  | 1 564,16     |           |      |      |      |           |              |           |      |      |              | 1 564,16     |           | 1 564,16 |           |              |              |           |      |              |            |
|         |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 81 241,81    | 19 042,64 |      |      |      | 19 042,64 | 24 127,21    | 24 127,21 |      |      |              | 38 071,96    | 33 254,30 | 4 817,66 |           |              |              |           |      |              |            |
|         |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 4 000,00     |           |      |      |      |           |              |           |      |      |              | 4 000,00     |           |          |           | 4 000,00     |              |           |      |              |            |
|         |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 52 147,03    |           |      |      |      |           |              |           |      |      |              | 26 073,51    |           |          | 26 073,51 |              | 26 073,51    | 19 125,86 |      |              | 6 947,65   |
|         |  |        | Источники прошлых лет   | 0,00         |           |      |      |      |           |              |           |      |      |              |              |           |          |           |              |              |           |      |              |            |
|         |  | 1 этап |   |              | 13 895,30 |      |      |      | 13 895,30 | 0,00         |           |      |      |              | 0,00         |           |          |           |              | 0,00         |           |      |              |            |
|         |  | 2 этап |   |              | 5 147,34  |      |      |      | 5 147,34  | 24 127,21    | 24 127,21 |      |      |              | 33 254,30    | 33 254,30 |          |           |              | 0,00         |           |      |              |            |
|         |  | 3 этап |   |              | 0,00      |      |      |      |           | 0,00         |           |      |      |              | 36 455,33    |           | 6 381,82 | 26 073,51 | 4 000,00     | 19 125,86    | 19 125,86 |      |              |            |
|         |  | 4 этап |   |              | 0,00      |      |      |      |           | 0,00         |           |      |      |              | 0,00         |           |          |           |              | 6 947,65     |           |      |              | 6 947,65   |
| 12.9.   | Реконструкция очистных сооружений канализации г. Михайловска (г. Михайловск, 2-е отделение ОПХ Михайловское) с увеличением их производительности с 12,5 тыс. м3/сутки до 50 тыс. м3/сутки е), в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства. |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 50 000,00    | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 000,00 | 0,00         | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 0,00         | 0,00         | 0,00      | 0,00     | 0,00      | 0,00         | 0,00         | 0,00      | 0,00 | 0,00         | 0,00       |
|         |  |        | Прочие источники  | 0,00         |           |      |      |      |           |              |           |      |      |              |              |           |          |           |              |              |           |      |              |            |
|         |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00         |           |      |      |      |           |              |           |      |      |              |              |           |          |           |              |              |           |      |              |            |
|         |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00         |           |      |      |      |           |              |           |      |      |              |              |           |          |           |              |              |           |      |              |            |
|         |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 0,00         |           |      |      |      |           |              |           |      |      |              |              |           |          |           |              |              |           |      |              |            |
|         |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00         |           |      |      |      |           |              |           |      |      |              |              |           |          |           |              |              |           |      |              |            |
|         |  |        | Источники прошлых лет   | 50 000,00    | 50 000,00 |      |      |      | 50 000,00 |              |           |      |      |              |              |           |          |           |              |              |           |      |              |            |
|         |  | 1 этап |   |              | 50 000,00 |      |      |      | 50 000,00 | 0,00         |           |      |      |              | 0,00         |           |          |           |              | 0,00         |           |      |              |            |
|         |  | 2 этап |   |              | 0,00      |      |      |      |           | 0,00         |           |      |      |              | 0,00         |           |          |           |              | 0,00         |           |      |              |            |
|         |  | 3 этап |   |              | 0,00      |      |      |      |           | 0,00         |           |      |      |              | 0,00         |           |          |           |              | 0,00         |           |      |              |            |
|         |  | 4 этап |   |              | 0,00      |      |      |      |           | 0,00         |           |      |      |              | 0,00         |           |          |           |              | 0,00         |           |      |              |            |
| 27.45.п | Реконструкция очистных сооружений  |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | 4 525 481,41 | 18 064,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 064,00 | 1 434 660,40 | 0,00      | 0,00 | 0,00 | 1 434 660,40 | 1 434 660,40 | 0,00      | 0,00     | 0,00      | 1 434 660,40 | 1 638 096,61 | 0,00      | 0,00 | 1 428 660,40 | 209 436,21 |

| 1      | 2  | 3      | 4   | 5                 | 6                | 7                | 8           | 9           | 10               | 11              | 12          | 13                  | 14          | 15          | 16              | 17              | 18                  | 19                  | 20              | 21                  | 22               | 23                | 24                  | 25               |            |              |            |
|--------|--|--------|---|-------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|------------------|-----------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|------------|--------------|------------|
|        | канализации региона КМВ с увеличением производительности с 170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе   |        | Прочие источники  | 24 000,00         | <b>6 000,00</b>  |                  |             |             | 6 000,00         | <b>6 000,00</b> |             |                     |             |             | 6 000,00        | <b>6 000,00</b> |                     |                     | 6 000,00        | <b>6 000,00</b>     |                  |                   |                     | 6 000,00         |            |              |            |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00              |                  |                  |             |             |                  |                 |             |                     |             |             |                 |                 |                     |                     |                 |                     |                  |                   |                     |                  |            |              |            |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00              |                  |                  |             |             |                  |                 |             |                     |             |             |                 |                 |                     |                     |                 |                     |                  |                   |                     |                  |            |              |            |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 203 436,21        |                  |                  |             |             |                  |                 |             |                     |             |             |                 |                 |                     |                     |                 |                     |                  | <b>203 436,21</b> |                     |                  |            |              | 203 436,21 |
|        |  |        | Федеральный бюджет  | 4 285 981,20      |                  |                  |             |             |                  |                 |             | <b>1 428 660,40</b> |             |             |                 |                 | 1 428 660,40        | <b>1 428 660,40</b> |                 |                     |                  | 1 428 660,40      | <b>1 428 660,40</b> |                  |            | 1 428 660,40 |            |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 12 064,00         | <b>12 064,00</b> |                  |             |             |                  |                 |             | 12 064,00           |             |             |                 |                 |                     |                     |                 |                     |                  |                   |                     |                  |            |              |            |
|        |  | 1 этап |   |                   |                  | <b>12 064,00</b> |             |             |                  |                 | 12 064,00   | <b>0,00</b>         |             |             |                 |                 | <b>0,00</b>         |                     |                 |                     |                  | <b>0,00</b>       |                     |                  |            |              |            |
|        |  | 2 этап |   |                   |                  | <b>6 000,00</b>  |             |             |                  |                 | 6 000,00    | <b>1 434 660,40</b> |             |             |                 | 1 434 660,40    | <b>1 434 660,40</b> |                     |                 |                     | 1 434 660,40     | <b>0,00</b>       |                     |                  |            |              |            |
| 3 этап |  |        |   | <b>0,00</b>       |                  |                  |             |             |                  | <b>0,00</b>     |             |                     |             |             | <b>0,00</b>     |                 |                     |                     |                 | <b>1 632 096,61</b> |                  |                   |                     | 1 428 660,40     | 203 436,21 |              |            |
| 4 этап |  |        |   | <b>0,00</b>       |                  |                  |             |             |                  | <b>0,00</b>     |             |                     |             |             | <b>0,00</b>     |                 |                     |                     |                 | <b>6 000,00</b>     |                  |                   |                     |                  | 6 000,00   |              |            |
| 34.7.п | Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800мм на полиэтиленовый диаметр 800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МК (междугороднего канализационного коллектора), с увеличением пропускной способности на 15984,0 м3/сут |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>107 689,89</b> | <b>5 773,89</b>  | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>5 773,89</b>  | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>     | <b>101 916,00</b>   | <b>0,00</b>      | <b>48 460,45</b>  | <b>22 544,80</b>    | <b>30 910,75</b> |            |              |            |
|        |  |        | Прочие источники  | 0,00              |                  |                  |             |             |                  |                 |             |                     |             |             |                 |                 |                     |                     |                 |                     |                  |                   |                     |                  |            |              |            |
|        |  |        | Амортизационные отчисления  | 0,00              |                  |                  |             |             |                  |                 |             |                     |             |             |                 |                 |                     |                     |                 |                     |                  |                   |                     |                  |            |              |            |
|        |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 0,00              |                  |                  |             |             |                  |                 |             |                     |             |             |                 |                 |                     |                     |                 |                     |                  |                   |                     |                  |            |              |            |
|        |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 30 910,75         |                  |                  |             |             |                  |                 |             |                     |             |             |                 |                 |                     |                     |                 |                     | <b>30 910,75</b> |                   |                     |                  |            | 30 910,75    |            |
|        |  |        | Федеральный бюджет  | 71 005,25         |                  |                  |             |             |                  |                 |             |                     |             |             |                 |                 |                     |                     |                 |                     | <b>71 005,25</b> |                   |                     | 48 460,45        | 22 544,80  |              |            |
|        |  |        | Источники прошлых лет   | 5 773,89          | <b>5 773,89</b>  |                  |             |             |                  | 5 773,89        |             |                     |             |             |                 |                 |                     |                     |                 |                     |                  |                   |                     |                  |            |              |            |
|        |  |        | 1 этап  |                   | <b>5 773,89</b>  |                  |             |             |                  | 5 773,89        | <b>0,00</b> |                     |             |             |                 | <b>0,00</b>     |                     |                     |                 |                     | <b>0,00</b>      |                   |                     |                  |            |              |            |
|        |  | 2 этап |   | <b>0,00</b>       |                  |                  |             |             |                  | <b>0,00</b>     |             |                     |             |             | <b>0,00</b>     |                 |                     |                     |                 | <b>48 460,45</b>    |                  |                   | 48 460,45           |                  |            |              |            |
|        |  | 3 этап |   | <b>0,00</b>       |                  |                  |             |             |                  | <b>0,00</b>     |             |                     |             |             | <b>0,00</b>     |                 |                     |                     |                 | <b>48 071,06</b>    |                  |                   |                     | 22 544,80        | 25 526,26  |              |            |
|        |  | 4 этап |   | <b>0,00</b>       |                  |                  |             |             |                  | <b>0,00</b>     |             |                     |             |             | <b>0,00</b>     |                 |                     |                     |                 | <b>5 384,49</b>     |                  |                   |                     |                  | 5 384,49   |              |            |
| 34.8.п | Реконструкция участка, существующего   |        | <b>Всего, в том числе:</b>  | <b>36 233,80</b>  | <b>13 459,99</b> | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>13 459,99</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4 000,00</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         | <b>4 000,00</b> | <b>18 773,81</b>    | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>         | <b>18 773,81</b> |            |              |            |



| 1                           | 2  | 3      | 4   | 5                   | 6                 | 7               | 8                | 9                | 10                | 11                  | 12               | 13              | 14               | 15                  | 16                  | 17               | 18               | 19               | 20                  | 21                  | 22               | 23               | 24                  | 25                |           |  |           |
|-----------------------------|--|--------|---|---------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|-----------|--|-----------|
|                             | напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 600мм, протяженностью 2000 м, в г. Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская вдоль русла реки Поджумок до камеры "ПК1" МГК (междугородного канализационного коллектора) с увеличением пропускной способности на 1792,08 м3/сут |        | Прочие источники  | 0,00                |                   |                 |                  |                  |                   |                     |                  |                 |                  |                     |                     |                  |                  |                  |                     |                     |                  |                  |                     |                   |           |  |           |
|                             |  |        | Амортизационные отчисления  | 980,46              | <b>980,46</b>     |                 |                  |                  |                   | 980,46              |                  |                 |                  |                     |                     |                  |                  |                  |                     |                     |                  |                  |                     |                   |           |  |           |
|                             |  |        | Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение | 4 709,48            |                   |                 |                  |                  |                   |                     |                  |                 |                  |                     |                     |                  | <b>4 000,00</b>  |                  |                     |                     | 4 000,00         | <b>709,48</b>    |                     |                   |           |  | 709,48    |
|                             |  |        | Плата за технологическое присоединение  | 3 224,07            |                   |                 |                  |                  |                   |                     |                  |                 |                  |                     |                     |                  |                  |                  |                     |                     |                  |                  | <b>3 224,07</b>     |                   |           |  | 3 224,07  |
|                             |  |        | Бюджет субъекта Российской Федерации  | 14 840,25           |                   |                 |                  |                  |                   |                     |                  |                 |                  |                     |                     |                  |                  |                  |                     |                     |                  |                  | <b>14 840,25</b>    |                   |           |  | 14 840,25 |
|                             |  |        | Источники прошлых лет   | 12 479,53           | <b>12 479,53</b>  |                 |                  |                  |                   |                     | 12 479,53        |                 |                  |                     |                     |                  |                  |                  |                     |                     |                  |                  |                     |                   |           |  |           |
|                             |  | 1 этап |   |                     | <b>3 623,38</b>   |                 |                  |                  |                   | 3 623,38            | <b>0,00</b>      |                 |                  |                     |                     |                  | <b>0,00</b>      |                  |                     |                     |                  | <b>0,00</b>      |                     |                   |           |  |           |
|                             |  | 2 этап |   |                     | <b>16 305,21</b>  | <b>9 836,61</b> |                  |                  |                   | 9 836,61            | <b>0,00</b>      |                 |                  |                     |                     |                  | <b>4 000,00</b>  |                  |                     |                     | 4 000,00         | <b>2 468,60</b>  |                     |                   |           |  | 2 468,60  |
| 3 этап                      |  |        | <b>14 493,52</b>  | <b>0,00</b>         |                   |                 |                  |                  | <b>0,00</b>       |                     |                  |                 |                  |                     | <b>0,00</b>         |                  |                  |                  |                     | <b>14 493,52</b>    |                  |                  |                     |                   | 14 493,52 |  |           |
| 4 этап                      |  |        | <b>0,00</b>   |                     |                   |                 |                  |                  | <b>0,00</b>       |                     |                  |                 |                  |                     | <b>0,00</b>         |                  |                  |                  |                     | <b>1 811,69</b>     |                  |                  |                     |                   | 1 811,69  |  |           |
| <b>Всего 2023 год</b>       |  |        |   | <b>5 059 640,55</b> | <b>148 045,19</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>      | <b>148 045,19</b> | <b>1 494 219,87</b> | <b>24 127,21</b> | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      | <b>1 470 092,67</b> | <b>1 529 903,11</b> | <b>33 254,30</b> | <b>6 381,82</b>  | <b>34 172,79</b> | <b>1 456 094,20</b> | <b>1 887 472,37</b> | <b>23 585,95</b> | <b>68 530,82</b> | <b>1 500 294,02</b> | <b>295 061,58</b> |           |  |           |
| <b>ИТОГО 2020-2023 годы</b> |  |        |   | <b>5 184 113,57</b> | <b>185 176,52</b> | <b>2 584,26</b> | <b>17 341,99</b> | <b>14 491,82</b> | <b>150 758,44</b> | <b>1 542 027,75</b> | <b>25 696,32</b> | <b>7 061,01</b> | <b>12 078,66</b> | <b>1 497 191,76</b> | <b>1 569 436,93</b> | <b>57 725,77</b> | <b>14 964,92</b> | <b>39 223,46</b> | <b>1 457 522,78</b> | <b>1 887 472,37</b> | <b>23 585,95</b> | <b>68 530,82</b> | <b>1 500 294,02</b> | <b>295 061,58</b> |           |  |           |

#### IV раздел. Расчёт эффективности инвестирования средств.

Данный расчёт выполнен отдельно для группы мероприятий, не связанных с подключением объектов, кроме мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения, водоотведения от угроз техногенного, природного характера и т.п., а также отдельно для группы мероприятий, связанных с подключением объектов.

При расчёте показателя эффективности инвестирования средств для мероприятий применена формула:

$$F = \frac{i_{\text{цел.}} - i_{\text{тек.}}}{s}, \text{ где:}$$

$F$  - показатель эффективности мероприятия;

$i_{\text{цел.}}$  - целевое значение индикатора;

$i_{\text{тек.}}$  - текущее значение индикатора;

$s$  - стоимость реализации мероприятия.

Индикаторы целевого и текущего состояния объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения рассчитаны для каждого мероприятия.

Таблица 8

**Расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем холодного водоснабжения объектов капитального строительства**

| № мер.  | Наименование мероприятия  | Стоимость мероприятия (тыс.руб.) | Наименование индикатора   | Ед.изм.         | Значение индикатора   |                          | Показатель эффективности мероприятия |
|---|---|----------------------------------|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
|   |   |                                  |   |                 | На начало действия ИП | На окончание действия ИП |                                      |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5               | 6                     | 7                        | 8                                    |
| <b>Группа I. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b> |   |                                  |   |                 |                       |                          |                                      |
| Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов   |   |                                  |   |                 |                       |                          |                                      |
| 11.1.п  | Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 2350 м, с установкой 4-х регуляторов давления Д=100 мм и разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75мм (внешний диаметр), протяженностью 530 м в п. Нежинский Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 362,94 м3/сутки  | 8 783,03                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.         | 0                     | 362,94                   | 0,04132                              |
| 11.2.п  | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75 мм по ул. Кисловодской протяженностью 895 м в пос. Нежинский Предгорного района, от ул. Зеленогорской до ул. Звездной, с пропускной способностью 166,43 м3/сутки   | 2 729,45                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.         | 0                     | 166,43                   | 0,06098                              |
| 12.1.п  | Строительство подводящего водопровода из труб ПЭ от пер. Князевский до ул. Ишкова в г. Михайловске (2этап) Д=500, L=6500 метров, с пропускной способностью 26075 м3/сутки   | 168 716,06                       | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.         | 0                     | 26075                    | 0,15455                              |
| 5.23.п  | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Раздольной с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 403,43 м3/сутки  | 3 025,73                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.         | 0                     | 403,43                   | 0,13333                              |
| 5.24.п  | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Пушкина с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 373,85 м3/сутки   | 3 327,22                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.         | 0                     | 373,85                   | 0,11236                              |
| 5.25.п  | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Андропова с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 472,44 м3/сутки   | 6 566,88                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.         | 0                     | 472,44                   | 0,07194                              |
| 5.26.п  | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Юбилейная с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 186,08 м3/сутки   | 2 363,20                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.         | 0                     | 186,08                   | 0,07874                              |
| 5.27.п  | Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Братская с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 191,32 м3/сутки  | 2 468,05                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.         | 0                     | 191,32                   | 0,07752                              |
| 10.8.п  | Строительство водопроводных сетей в п. Ясная Поляна и п. Лесхоз Предгорного муниципального района Ставропольского края (Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети Ду= 315 ПЭ, протяженностью 7200 м. в пос. Ясная Поляна Предгорного района Ставропольского края от "Эшаконского водовода" (действующего водовода № 57/2 Д=630 мм «Кубанского районного водопровода») до проектируемой жилой застройки (резервуара V=500 м3 в западной части п. Ясная Поляна (Широта: 44° 1'2.44"С; долгота: 42°44'33.54"В)), с пропускной способностью 2503,26 м3/сутки с реконструкцией насосной станции 2-го подъема, с производительностью на 1140 м3/час) | 114 649,37                       | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. /м3/час | 0                     | 2503,26                  | 0,02183                              |
| 13.2.п  | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с. Садового (существующей водомерной камеры с. Садовое (в районе ул.Колхозная,128)) до водозабора  | 5 356,29                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.         | 0                     | 245,33                   | 0,04580                              |

| 1      | 2  | 3          | 4   | 5       | 6 | 7        | 8       |
|--------|--|------------|---|---------|---|----------|---------|
|        | с. Привольное (широта 44° 1'13.36"C; долгота 42°57'32.46"В), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Привольное, с пропускной способностью 245,33 м3/сутки  |            |   |         |   |          |         |
| 41.1.п | Строительство разводящих водопроводных сетей для обеспечения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумск: диаметром 110 мм (внешний диаметр) Пэ по ул. Весенняя, ул. Майская, общей протяженностью - 831 м   | 3 078,64   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 813,89   | 0,26437 |
| 13.4.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м., от водовода Д-630мм (НС "Техвода - НС "Свободненская") до существующей подводящей линии ПЭ Д-160мм с. Садового (пропускной способностью 1440 м3/сутки), для возможности обеспечения подключения новых абонентов, подключения объектов капитального строительства с. Садовое, с. Привольное   | 5 200,59   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 1440     | 0,27689 |
| 12.2.п | Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 2000 метров в г. Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-Дубовка до пер. Князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с пропускной способностью 7551,53 м3/сут. (1 этап)  | 37 097,45  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 7551,53  | 0,20356 |
| 12.3.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500м, в г. Михайловске по пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500мм (внешний диаметр) от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул. Ленина, 1) до ул. Ишкова, с пропускной способностью 3255,55 м3/сутки  | 3 501,90   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 3255,55  | 0,92965 |
| 12.4.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 400мм, протяженностью 800 м, в г. Михайловске по ул. Коллективной от ул. Гагарина (в районе железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2, с пропускной способностью 13022,21 м3/сутки  | 9 160,34   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 13022,21 | 1,42159 |
| 26.1.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (внешний диаметр), протяженностью 700 м, в п. Санамер Предгорного района по ул. Спортивной от № 1 до №19 и от № 2 до № 70 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п. Санамер по ул. Спортивной. Пропускная способность 813,89 м3/сутки.   | 2 366,60   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 813,89   | 0,34391 |
| 22.1.п | Проектирование и строительство водопроводной сети полиэтилен Д-225мм (внешний диаметр), протяженностью 3130м в г. Ессентуки от района ул. Иглина – ул. Мира до ул. Никольская – ул. Шмидта через Насосную станцию №5, пропускной способностью 1944м3/сут.  | 22 510,95  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 1944     | 0,08636 |
| 24.1.п | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм (внешний диаметр), протяженностью 900 м, в пос. Пятигорский Предгорного района от ул. Садовой № 72 в район проектируемой жилой застройки (в 400м от старого стадиона), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в пос. Пятигорский по ул. Садовой. Пропускная способность 813,89 м3/сутки.  | 3 042,77   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 813,89   | 0,26748 |
| 23.4.п | 1. Строительство и реконструкция централизованной системы холодного водоснабжения для обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства: «Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном на 500 человек/сутки», расположенного по адресу: ст. Ессентукская, ул. Мира, 70б, с увеличением пропускной способности на 1110,00 м3/сутки, в том числе: 1.1. Строительство водовода Д=600 мм протяженностью 12 км от насосной станции ГНС с. Новоблагодарное до | 390 585,95 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0 | 1110     | 0,00284 |

| 1  | 2  | 3          | 4   | 5       | 6       | 7        | 8       |
|--|--|------------|---|---------|---------|----------|---------|
|  | насосной станции № 5 г. Ессентуки, 1.2. Строительство двух резервуаров питьевой воды на территории насосной станции № 5 в границах Ставропольского края Предгорного района МО г. Ессентуки, ж/д_ст Золотушка кадастровый номер земельного участка 26:30:040402:2, объемом 2000 м³/сут каждый. 1.3. Реконструкция насосной станции № 5 в границах Ставропольского края Предгорного района МО г. Ессентуки, ж/д_ст Золотушка кадастровый номер земельного участка 26:30:040402:2. 1.4. Реконструкция водовода из ст. труб Д=325 мм с заменой на ПЭ трубы Д=400 мм, протяжённостью 4 км от насосной станции № 5 г. Ессентуки до РЧВ «Пикет» ст. Ессентукская. 1.5. Строительство резервуара 1х2000 м³ на территории РЧВ "Пикет" ст. Ессентукская, 1.6. Строительство насосной станции Q= 200 м³/ч на территории РЧВ "Пикет" в границах МО ст. Ессентукская, кадастровый номер земельного квартала 26:29:110160. 1.7. Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=225 мм протяжённостью 1,5 км в 2 нитки от РЧВ до границ земельного участка |            |   |         |         |          |         |
| Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения                                |  |            |   |         |         |          |         |
| 13.7.п   | Строительство насосной станции второго подъема в х.Новопролетарка производительностью 60м³/час. Для возможности увеличения мощности подачи на 1440 м³/сутки.   | 5 335,39   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м³/сут. | 0       | 1440     | 0,26990 |
| 22.8.п   | Проектирование и строительство насосной станции подкачки г. Ессентуки, на территории Насосной станции №5 ст. Золотушка (для проектируемого водовода полиэтилен Д-225мм, протяженностью 3130м в г. Ессентуки от района ул. Иглина – ул. Мира до ул. Никольская – ул. Шмидта через Насосную станцию №5)  | 4 430,98   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м³/сут. | 0       | 1183     | 0,26698 |
| Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов |  |            |   |         |         |          |         |
| 9.5.п  | Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб Д=150 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 280 метров в г. Железноводске, по ул. Пролетарской от дома № 1Б до резервуара 32-го квартала, расположенного около дома № 1Г ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением пропускной способности на 608,16 м³/сутки   | 2 465,41   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м³/сут. | 1351,2  | 1959,36  | 0,24668 |
| 41.6.п   | Реконструкция участка центрального водовода из стальных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 273 метра, закольцовываемым ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумск, на территории промзоны и в районе новой жилой застройки микрорайона Камыш-Бурун, в целях увеличения пропускной способности на 166,88 м³/сут   | 1 262,81   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м³/сут. | 3088,67 | 3255,55  | 0,13215 |
| 36.1.п   | Реконструкция напорного водовода № 3 Коммунар-Штурм из асбестоцементных, стальных и чугунных труб диаметром 200-300 мм с заменой 1500 метрового участка с заниженным сечением на полиэтиленовый, диаметр 315 мм, для увеличения пропускной способности на 864,0 м³/сутки. Кадастровый номер земельного участка 26:01:100801:16 853   | 9 455,68   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м³/сут. | 6480    | 7344     | 0,09137 |
| 27.3.п   | Реконструкция водовода из стальных труб диаметром 500-700 мм (внешний диаметр) с заменой на стальные трубы диаметром 800 мм (внешний диаметр), протяженностью 14800 м, от ГНС, кадастровый номер земельного участка 26:29:040307:48 до резервуара средней зоны г. Пятигорск, кадастровый номер земельного участка 26:33:050201:1 с увеличением пропускной способности на 12216,96 куб.м в сутки  | 417 396,36 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м³/сут. | 39873,6 | 52090,56 | 0,02927 |
| 27.4.п   | Реконструкция существующего участка водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм, протяженностью 400 метров по ул. 5-й переулоч от ул. Тольятти до ул. Ермолова с увеличением пропускной способности на 814,31 куб. в сутки   | 4 859,35   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м³/сут. | 813,89  | 1628,2   | 0,16758 |

| 1       | 2  | 3          | 4   | 5       | 6         | 7         | 8       |
|---------|--|------------|---|---------|-----------|-----------|---------|
| 22.3.п  | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб Д=100 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые трубы протяженностью 533 метра, ст. Д= 150 мм (внешний диаметр), протяженностью 3 метра в г. Эссентуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая  | 5 164,04   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 846,72    | 1728      | 0,17066 |
| 28.11.п | Реконструкция участка существующего водопровода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске, с целью подключения объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной способности на 937,261 м3/сутки   | 1 699,03   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 6387,729  | 7324,99   | 0,55165 |
| 9.9.п   | Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 2500 м, в г. Железноводске по ул. Советская- ул. Колхозная - жилой район Капельница (от ул. Озерная до ул. Рабочая) с увеличением пропускной способности на 1922,16 м3/сутки   | 11 464,37  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 1831,2    | 3753,36   | 0,16766 |
| 9.10.п  | Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500 мм на стальные трубы диаметром 500 мм, протяженностью 720 м, в г. Железноводске по ул. Оранжевая от садового товарищества «Ясная поляна» до ул. Оранжевая, № 20 с увеличением пропускной способности на 3865,92 м3/сутки   | 11 848,67  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 16481,28  | 20347,2   | 0,32627 |
| 9.11.п  | Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 1400 метров, по маршруту г. Железноводск - пос. Иноземцево - ул. Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул. Шоссейная), с увеличением пропускной способности на 1922,16 м3/сутки.  | 6 420,05   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 1831,2    | 3753,36   | 0,29940 |
| 9.13.п  | Замена водовода Д- 500 мм из стальных труб от ГНС до горы Медовой г. Железноводска (Инв. № 81488 ИНОН 040108412464) на водовод Д - 600 мм из стальных труб протяженностью 8250м., расположенного по западной окраине г. Железноводска с увеличением пропускной способности на 8952,72 м3/сутки   | 179 129,05 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 20347,2   | 29299,92  | 0,04998 |
| 34.3.п  | Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 654 м, в г. Кисловодске по ул.М.Расковой от пересечения ул. Расковой до ул. Марцинкевича до резервуаров "Ракитной горы" по пер. Ракитному в районе жилого дома № 13, с увеличением пропускной способности на 4125,60 м3/сутки  | 14 956,80  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 11676,96  | 15802,56  | 0,27583 |
| 34.4.п  | Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400мм на стальные трубы диаметром 500мм, протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной способности трубопровода на участке от распределительного узла "Гора Кольцо" в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на 5614,27 м3/сут                             | 100 290,68 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 15995,232 | 21609,504 | 0,05598 |
| 34.5.п  | Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600) мм, протяженностью 5500 м, от распределительного узла Гора-Кольцо в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до НС "Осипенко" по ул. Осипенко 1 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки   | 148 473,88 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 19628,36  | 30974,4   | 0,07642 |
| 34.6.п  | Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм (внешний диаметр) на стальные трубы диаметром 630 (600) мм (внешний диаметр), протяженностью 1000 м, проходящего по земельному участку п. Нежинский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки | 21 215,40  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 19628,36  | 30974,4   | 0,53480 |

| 1  | 2   | 3          | 4   | 5       | 6       | 7       | 8       |
|--|---|------------|---|---------|---------|---------|---------|
| 44.24.п  | Реконструкция подводящего стального трубопровода диаметром 150 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовый трубопровод диаметром 160 мм (внешний диаметр) протяженностью 900 метров по ул. Калауская с. Шведино на восток от дома № 93, с увеличением пропускной способности на 178,0 м3/сут (выполняется совместно с мероприятием по реконструкции и модернизации разгрузочной камеры V – 50 м. куб. расположенной в с. Шведино)  | 3 625,27   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 1653,25 | 1831,25 | 0,04910 |
| Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения |   |            |   |         |         |         |         |
| 36.2.п   | Реконструкция Коммунарковского подземного водозабора с целью увеличения объема добываемой питьевой воды в объеме на 960 м3/сутки. Ориентир насосная станция пос. Зеркальный 850 м на запад юго-запад, равнина, Красногвардейский район. Географические координаты 45° 51' 21" с. ш. 41° 17' 45" в. д.   | 6 524,62   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 2600    | 3560    | 0,14713 |
| 36.3.п   | Реконструкция насосной станции 2-го подъема в п. Зеркальный, путем установки насосно-силового агрегата ЦНС 180-85, с целью увеличения объема перекачиваемой питьевой воды на 1920 м3/сутки. Участок находится примерно в 3,0 км от ориентира по направлению на юго-восток. Ориентир - здание администрации Коммунарковского сельсовета Красногвардейского района Ставропольского края по адресу: п. Коммунар улица Мира №2.Кадастровый номер земельного участка 26:01:080305: 37  | 448,99     | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 2400    | 4320    | 4,27625 |
| 27.8.п   | 1.Реконструкция комплекса Кубанских очистных сооружений водоснабжения и Кубанского районного водопровода, в т.ч:<br>1.1.Реконструкция Кубанского группового водовода сырой воды из стальных труб Д - 800 мм на полиэтиленовые трубы 100 SDR17 Д-1000 мм, протяженностью 1770 метров от водозабора БСК до Кубанских очистных сооружений водоснабжения<br>1.2.Реконструкция участков водоводов I очереди 1966 года постройки (Инв. № 30085 ИНОН 040108410646) и II очереди 1971 года постройки (Инв. № 30086 ИНОН 040108410647) диаметром 1000 мм из стальных труб на переходе через реку Кума (замена диокерных переходов на воздушные), общей протяженностью 560 п.м., расположенного на восточной окраине станицы Суворовской, Предгорного района Ставропольского края.<br>1.3.Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе восточной окраины ст. Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут.<br>1.4.Реконструкция участка водовода L=504 м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе сбросного колодца СК-16 между ст. Суворовской и пос. Свобода с увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут.<br>1.5.Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400 м на объекте "Водовод 2ой очереди Ду 1000 мм постройки 1971г. ИНОН 040108410647, Инв.№30086" в районе восточной окраины ст. Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут.<br>1.6.Реконструкция участка водовода 1971г. L=504м. на объекте "Водовод 2ой очереди Ду1000 мм постройки 1971г." ИНОН 040108410647, Инв.№30086" в районе сбросного колодца СК-17 между ст. Суворовской и пос. Свобода с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут.<br>1.7. Модернизация системы очистки воды фильтра № 7, I очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения<br>1.8.Модернизация системы подачи и промывки фильтров № 9-№ 15 в галерее | 440 430,60 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 236000  | 265000  | 0,06584 |

| 1  | 2  | 3         | 4   | 5       | 6       | 7       | 8       |
|--|--|-----------|---|---------|---------|---------|---------|
|  | фильтровального зала № 2 II очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения<br>1.9.Модернизация системы промывки фильтровального зала №1 Станции очистки воды II очереди<br>1.10.Модернизация системы очистки воды фильтра №1, II очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения<br>1.11.Модернизация системы промывки фильтров Станции очистки воды III очереди                                  |           |   |         |         |         |         |
| 44.25.п  | Реконструкция и модернизация разгрузочной камеры V - 50 м. куб., расположенной в с. Шведино в 600 м на восток от объекта по ул. Калаусская, 97   | 1 890,23  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 360     | 14250   | 7,34831 |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов</b> |  |           |   |         |         |         |         |
| Строительство новых сетей водоснабжения  |  |           |   |         |         |         |         |
| 41.2.  | Строительство участка водопроводных сетей с закольцовкой ул. Радужная и пер Сиреневый для обеспечения бесперебойного качественного водоснабжения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумск, диаметром 160 мм (внешний диаметр) Пэт ул. Радужная (от ул. Майская до ул. Бульварная), пер. Сиреневый (от ул. Абрикосовая до ул. Бульварная), общей протяженностью - 960 м.                               | 4 160,45  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 1831,25 | 0,44016 |
| 23.1.  | Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст. ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм (№32) ИНОН 040108412452, из стальной трубы Д=300 мм, протяженностью 100 метров, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки  | 1 065,02  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 8500    | 10900   | 2,25349 |
| 23.2.  | Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438 (№22) и водопроводные сети Эшкаконский водовод Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из П/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462,040108412475 для нужд ст. Ессентукской, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки                    | 6 344,65  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 8500    | 10900   | 0,37827 |
| 23.3.  | Строительство магистрального водовода из полиэтиленовых труб Д-225мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м. от колодца №17 по ул. Химическая до ул. Цалкинская ст. Ессентукская   | 12 667,59 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 6000    | 0,47365 |
| Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения  |  |           |   |         |         |         |         |
| 1.1.   | Строительство резервуаров и водопроводных сетей в п. Чограйском Арзгирского муниципального района Ставропольского края (Строительство напорно-регулирующих резервуаров - 2 шт. объемом по 500 м3 каждый, пос. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края. Ориентир п. Чограйский. Участок находится примерно в 1 920 м от ориентира по направлению на юг.)   | 15 212,92 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 108     | 120     | 0,00079 |
| 5.9.   | Строительство приемного резервуара чистой воды 1-ой очереди емкостью 100 м3 на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25. | 2 393,15  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 108     | 120     | 0,00501 |
| 16.12.   | Строительство водоёма отстойника 500,0 тыс. м 3 для объекта "Межмуниципальный Казьминский групповой водопровод" ОСВ  | 79 874,38 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 500 000 | 6,25983 |
| <b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>     |  |           |   |         |         |         |         |
| Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения  |  |           |   |         |         |         |         |
| 2.2.   | Реконструкция участка существующего водовода с. Садовое - с. Арзгир из асбестоцементной трубы Д=300 мм на ПЭ трубу Д=315 мм, протяженностью 3000 метров, от ПК 170+75 до ПК 230+75   | 14 073,85 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 5566,24 | 7324,99 | 0,12497 |



| 1    | 2   | 3         | 4   | 5       | 6       | 7       | 8       |
|------|---|-----------|---|---------|---------|---------|---------|
| 3.1. | Реконструкция участка водопроводной сети п. Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных труб Д=90 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м.   | 5 045,74  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 616,8   | 656,4   | 0,00785 |
| 3.2. | Реконструкция участка подающего водовода на от очистных сооружений водоснабжения Тоннельненского группового водопровода до с. Надзорного, ул. Северная, д. 45, из асбестоцементных труб Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=225 (внешний диаметр), протяженностью 3200 м.  | 12 620,32 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 3810,24 | 2764,8  | 0,08284 |
| 4.1. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 110 метров в с. Труновском, по пл. Трунова от № 11 до № 1, с целью снижения уровня износа  | 370,02    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 384     | 667,2   | 0,76536 |
| 4.2. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр) протяженностью 100 метров, в с. Труновском по ул. Ленина от № 21 до № 19 с целью снижения уровня износа  | 336,38    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 405,6   | 667,2   | 0,77769 |
| 4.3. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб Д=100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр) протяженностью 140 метров, в с. Труновском по ул. Партизанская от № 59 до № 69, с целью снижения уровня износа   | 470,94    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 561,58  | 813,89  | 0,53576 |
| 4.4. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 200 метров, в с. Труновское, по пер. Дружный от ул. Терновской до № 8 с целью снижения уровня износа.  | 672,76    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 561,58  | 813,89  | 0,37504 |
| 4.5. | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 160 метров, в с. Труновском, по пер. Учительский от № 9 до № 11 с целью снижения уровня износа   | 538,21    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 196,37  | 323,03  | 0,23534 |
| 5.1. | Реконструкция аварийного участка водовода Д-200 мм 1-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1500 метров по ул. Стратийчука на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края   | 7 492,38  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 1627,77 | 3255,55 | 0,21726 |
| 5.2. | Реконструкция аварийного участка водовода Д-300 2-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1800 метров по ул. Октябрьская на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  | 16 191,90 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 3661,76 | 7324,99 | 0,22624 |
| 5.3. | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 3850 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края:<br>1. На объекте «Водопровод» от ВК № 100 по ул. Красная №83 до водонапорной башни «Рожновского», расположенной в 2,4 км. на север от ориентира жилой дом с. Курсавка ул. Красная, 85<br>2. На объекте «Водопровод» по пер. Восточный от дома №58 по ул. Ленина до дома № 35 по ул. Войтика<br>3. Водопровод по пер. Южный (от ул. Ленина №84 до ул. Октябрьская №42). | 20 084,61 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 271,27  | 813,89  | 0,02702 |
| 5.4. | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей в с. Курсавка по ул. Рабочая от перекрестка с ул. Чекушева №12 до ул. Тверская, №5 и по ул. Промышленной от №15 до №1 протяженностью 140 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края.   | 7 303,49  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 217,27  | 813,89  | 0,08169 |

| 1      | 2   | 3         | 4   | 5       | 6      | 7       | 8       |
|--------|---|-----------|---|---------|--------|---------|---------|
| 5.5.   | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей, протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края от резервуара по улице Буклова №7 и далее по улице Транспортная до ул. Красная, 60.  | 15 128,66 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 217,27 | 813,89  | 0,03944 |
| 5.6.   | Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей (включая МКД) протяженностью 6842 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края   | 37 442,18 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 217,27 | 813,89  | 0,01593 |
| 42.1.  | Реконструкция участка водовода из а/ц труб Д-400мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые трубы д 315 мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м от ОСВ ст. Новотроицкая до населенных пунктов п. Краснотуринский, с. Раздольное  | 17 127,32 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 7324,99 | 0,42768 |
| 42.2.  | Реконструкция участка существующего водопровода из стальных труб Д-100 мм (внешний диаметр) протяженностью 670 м на полиэтиленовые трубы Д-110 мм (внешний диаметр) п. Светлый ул. Тургенева  | 2 307,08  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 813,89  | 0,35278 |
| 41.3.  | Реконструкция участка существующего магистрального водовода из стальных труб диаметром 426 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 2345 м, в г. Нефтекумске от насосной станции «Промвода» до водопроводного колодца № 8-ПВ по ул. Ленина   | 23 032,93 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 20347,2 | 0,88340 |
| 12.7.  | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150мм (внешний диаметр) по ул. Войкова в г. Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 5000 м д. № 224/5 до д.№ 616, с увеличением пропускной способности на 2359 м3/сутки | 28 892,19 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 896,55 | 3255,55 | 0,08165 |
| 16.1.  | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Кочубея, от улицы Партизанской до улицы Крайней, из стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые Д=110мм протяженностью 530 м.   | 1 825,00  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 813,89  | 0,44597 |
| 16.2.  | Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Крестьянская в с. Кочубеевском от улицы Восточной д. №36 до улицы Кубанская д. №49 из стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 250 м  | 860,85    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 813,89  | 0,94545 |
| 16.3.  | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной до улицы Кубанская из асбестоцементных труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 320 м.   | 1 101,89  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 813,89  | 0,73863 |
| 16.9.  | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Вокзальная от улицы Пролетарская до улицы Набережная, из стальных труб Д=57мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 180 м.   | 642,76    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 813,89  | 1,26625 |
| 16.10. | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Крестьянская от дома № 89 до улицы Октябрьской Революции из стальных труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 180 м.   | 642,76    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 813,89  | 1,26625 |
| 16.11. | Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м.   | 357,09    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 813,89  | 2,27925 |
| 17.1.  | Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр) протяженностью 1000 метров с. Казьминского от ул. Степная, 5 до ул. Калинина   | 3 443,40  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 813,89  | 0,23636 |
| 17.2.  | Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ трубы Д=225 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=225 мм (внешний диаметр) протяженностью 1260 метров с. Казьминского по ул. Красноармейская от ул. Северная, до ул. Революционная  | 5 936,17  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 3255,55 | 0,54843 |
| 17.3.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр) протяженностью 680 метров с. Казьминского ул. Калинина от ул. Октябрьской, до ул. Пролетарская  | 2 066,01  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0      | 813,89  | 0,39394 |

| 1      | 2   | 3         | 4   | 5       | 6       | 7       | 8        |
|--------|---|-----------|---|---------|---------|---------|----------|
| 17.4.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=159 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 520 метров с. Казьминского ул. Ленина от ул. Комсомольская, до ул. Октябрьская   | 1 790,57  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 813,89  | 0,45454  |
| 17.5.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=63 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 410 метров с. Казьминского ул. Первомайская от ул. Октябрьская, до ул. Вокзальная  | 1 464,05  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 653,84  | 0,44660  |
| 17.6.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 620 метров с. Казьминского ул. Вокзальная от ул. Первомайская, до ул. Выгонная   | 2 213,93  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 653,84  | 0,29533  |
| 17.7.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 540 метров с. Казьминского ул. Пролетарская от ул. Калинина, до ул. Фрунзе   | 1 928,27  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 653,84  | 0,33908  |
| 17.8.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 130 метров с. Казьминского от ул. Выгонная, 51 до ул. Выгонная, 129 А  | 464,21    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 813,89  | 1,75327  |
| 17.9.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=32 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 100 метров с. Казьминского от ул. Революционная, до ул. Школьная   | 357,09    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 653,84  | 1,83104  |
| 17.10. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженность 480 метров с. Казьминского, ул. Западная от ул. Революционная, до ул. Садовая   | 1 714,01  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 653,84  | 0,38147  |
| 17.11. | Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 260 метров с. Казьминского, ул. Советская от ул. Вокзальная, до ул. Пролетарская   | 928,42    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 813,89  | 0,87664  |
| 17.12. | Реконструкция водовода Казьминского группового водопровода от НС 3 подъема до поворота на х. Саратовский из стальной трубы Д=500 мм на ПЭ Д=500 мм протяженностью 3175 метров   | 41 760,34 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 15696,6 | 20347,2 | 0,11136  |
| 18.1.  | Реконструкция участка водопроводной сети из стальных труб Д=89 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр), протяженностью 300 метров, по ул. Коллективная от №1 до № 32\2, с. Вревское.   | 1 033,02  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 813,89  | 0,78787  |
| 18.3.  | Реконструкция участка водовода из асбестоцементных труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д= 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров, от НС 5 подъема Заветненского группового водопровода расположенной от южной окраины с. Заветное 799 метров по направлению на юго-запад в сторону НС 6 подъема, осуществляющей водоснабжение Вревского муниципального образования | 2 049,39  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 3255,55 | 1,58855  |
| 18.4.  | Реконструкция участка водопроводной сети из АЦ труб Д=150 мм на полиэтиленовые Д=150мм протяженностью 1600 метров, по ул. Вишневогод от №1 до № 32\2, с. Вревское   | 6 683,49  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 1831,25 | 0,27400  |
| 15.3.  | Реконструкция участка водовода Заветненского группового водопровода из стальной трубы Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=315 мм (внешний диаметр), протяженностью 50 метров в районе перехода через р. Барсучки, на окраине ст. Барсуковская  | 274,22    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0       | 7324,99 | 26,71248 |
| 6.1.   | Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ труб (введенных в эксплуатацию в 1981г.) Д= 80мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 300 метров по ул. Пионерская от №2а-№10 ст. Барсуковской.  | 1 033,02  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 8,64    | 67,68   | 0,05715  |
| 6.2.   | Реконструкция участка подающего водовода из стальных и, а/ц труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=225 мм (внешний диаметр), протяженностью 300 метров на   | 1 229,64  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 108,48  | 228,96  | 0,09798  |

| 1  | 2   | 3          | 4   | 5                          | 6    | 7       | 8       |
|--|---|------------|---|----------------------------|------|---------|---------|
|  | территории очистных сооружений Барсуковского локального водопровода в сторону ст. Барсуковская.   |            |   |                            |      |         |         |
| 21.1.  | Реконструкция участка подающего водопровода Д-200 мм чугун протяженностью 1400 м. на полиэтиленовую трубу Д-225мм на объекте: " Водопровод Бештаугорец" ИНВ № 734 ИНОН 040108415192   | 5 375,02   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.                    | 0    | 3255,55 | 0,60568 |
| 21.2.  | Реконструкция участка подающего водопровода Д-150 м (внешний диаметр) чугун протяженностью 2380 м. на полиэтиленовую трубу Д-160мм (внешний диаметр) на объекте "Водопровод № 732 ИНОН 040108415192"  | 7 812,54   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.                    | 0    | 1831,25 | 0,23440 |
| 25.8.  | Реконструкция участка существующей сети Д-50 мм сталь протяженностью 600 м. на полиэтиленовую трубу Д-50мм х. с. Калаборка, ул. Заречная/ул. Подгорная  | 2 066,04   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.                    | 0    | 203,47  | 0,09848 |
| 20.1.  | Реконструкция участка водопроводной сети (из стальных труб д.57 мм (внешний диаметр)) в г. Буденновск по ул. Красноармейская от жилого дома № 41 до перекрестка с улицей Крестьянская, протяженностью 250 м, на полиэтиленовую трубу диаметром 110мм (внешний диаметр).   | 860,85     | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут.                    | 0    | 813,89  | 0,94545 |
| Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения   |   |            |   |                            |      |         |         |
| <b>Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий</b> |   |            |   |                            |      |         |         |
| 3.3.   | Реконструкция очистных сооружений водопровода Тоннельенского группового водопровода с увеличением мощности электролизной установки в Надзорненском сельсовете Кочубеевского района Ставропольского края. 345,82 м. на северо-запад от входного портала тоннеля Невинномысского канала   | 458,03     | Фактическая мощность  | тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 1,2  | 2       | 0,00175 |
| 5.11.  | Реконструкция водоема отстойника объемом 81,5 тыс. м3 очистных сооружений водопровода с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, облицовка берега железобетонными плитами. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25. | 30 847,28  | Фактическая мощность  | тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 40,1 | 81,5    | 0,00134 |
| 5.12.  | Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.   | 76 602,27  | Фактическая мощность  | тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 7,3  | 12      | 0,00006 |
| 7.1.   | Установка станции водоочистки скважинного водозабора на территории резервуаров с насосной станцией, с целью приведения в соответствие показателей качества предоставляемых услуг в ст. Бекешевская Предгорного района Ставропольского края» Местооположение: в границах земель муниципального образования Бекешевского сельсовета Предгорного района Ставропольского края кадастровый номер 26:29:020129:27                           | 13 187,32  | Фактическая мощность  | тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 0    | 0,648   | 0,00005 |
| 8.1.   | Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на территории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселицкого района Ставропольского края  | 77 951,12  | Фактическая мощность  | тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 2    | 3       | 0,00001 |
| 43.1.  | Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на территории пос. Новый Маяк по месту расположения водозаборных скважин №3114, № 3105, № 3158 подающих воду жителям с. Новоселицкого   | 51 437,05  | Фактическая мощность  | тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 5    | 5,7     | 0,00001 |
| 42.3.  | Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край Новоалександровский район, г. Новоалександровск, 3 км южнее Новоалександровского элеватора.  | 232 000,00 | Производительность очистных сооружений                            | тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 11   | 24      | 0,00006 |

| 1      | 2   | 3         | 4   | 5                | 6    | 7    | 8       |
|--------|---|-----------|---|------------------|------|------|---------|
| 42.4.  | Реконструкция артезианской скважины № 3126 х. Первомайский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409024   | 5 395,20  | Производительность артезианской скважины      | м³/час           | 5    | 10   | 0,00093 |
| 42.5.  | Реконструкция артезианской скважины № 294 ст. Григорополисская Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409020   | 5 119,03  | Производительность артезианской скважины      | м³/час           | 4    | 10   | 0,00117 |
| 42.6.  | Реконструкция артезианской скважины №2339 п. Темижбекский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 2438190529  | 5 071,29  | Производительность артезианской скважины      | м³/час           | 3,5  | 8    | 0,00089 |
| 41.5.  | Реконструкция ОСВ п. Затеречный Нефтекумского района Ставропольского края. Местонахождение: в 15 км севернее п. Затеречный, в районе расположения водозаборного сооружения кадастровый номер 26:22:010103:95, на землях в границах Зимнеставочного сельсовета Нефтекумского городского округа Ставропольского края.       | 5 907,20  | Производительность                            | м³/сутки         | 3000 | 5000 | 0,33857 |
| 35.1.  | Реконструкция артезианской скважины № 2262 (16-бис) Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское поймы реки Егорлык, 500 метров на запад от насосной станции с. Красногвардейское.   | 5 176,18  | Добыча питьевой воды в объеме 430 куб.м/сутки | м3/сут.          | 0    | 430  | 0,08307 |
| 35.2.  | Реконструкция артезианской скважины № 12374 Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское ул. Красная 332.  | 4 908,38  | Добыча питьевой воды в объеме 430 куб.м/сутки | м3/сут.          | 0    | 430  | 0,08761 |
| 38.1.  | Реконструкция артезианской скважины 2642, Ставропольский край, Курский р-н, с. Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506  | 3 142,05  | Дебит   | м3/час           | 4    | 25   | 0,00668 |
| 13.5.  | Реконструкция насосной станции № 3 Предгорный район с. Юца ("Скважина-колодец, источник "Водопад", инв. № 1506) ИНОН 040108410990   | 4 971,83  | Производительность (мощность)                 | тыс.м3/сутк<br>и | 1,6  | 3,3  | 0,00034 |
| 13.6.  | Реконструкция насосной станции № 4 "Овражный» Предгорный район с. Юца   | 3 801,70  | Производительность (мощность)                 | тыс.м3/сутк<br>и | 0,9  | 2,2  | 0,00034 |
| 17.13. | Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский   | 4 923,20  | производительность                            | тыс.м3/сутк<br>и | 0    | 0,2  | 0,00004 |
| 15.4.  | Строительство водоема отстойника на 200,0 тыс. м3 на территории очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.   | 37 652,38 | производительность                            | м3/сут.          | 0    | 200  | 0,00531 |
| 15.6.  | Реконструкция электролизной установки УГ-25 для очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская.   | 4 125,69  | производительность                            | кг/сут.          | 0    | 12   | 0,00291 |
| 15.7.  | Строительство РЧВ 2х250м3 для очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская.   | 9 411,12  | производительность                            | м3/сут.          | 0    | 500  | 0,05313 |
| 6.3.   | Реконструкция медленных фильтров очистных сооружений Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.   | 5 402,72  | производительность                            | м3/сут.          | 0    | 1600 | 0,29615 |
| 6.4.   | Реконструкция электролизной установки УГ-7 проточного типа, на очистных сооружениях Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. 3 кг/сутки   | 1 169,44  | производительность                            | кг/сут.          | 0    | 3    | 0,00257 |
| 6.5.   | Реконструкция насосной станции очистных сооружений Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров с заменого насосного агрегата К-100-65-200; с заменого насосного агрегата К-160/30; с заменого насосного агрегата К-290/30 | 27 223,91 | производительность                            | м3/час           | 0    | 290  | 0,01065 |

| 1      | 2   | 3         | 4                                  | 5              | 6       | 7       | 8       |
|--------|---|-----------|------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|
| 25.12. | Модернизация главной насосной станции (Инв. № 81410 ИНОН 040108410619) с установкой насосного агрегата 1Д1501-90 Ставропольский край, Предгорный район, с. Новоблагодарное  | 47 839,84 | производительность                 | м3/час         | 800     | 1600    | 0,01672 |
| 19.1.  | Строительство локальных очистных сооружений водоснабжения (ЛОС) с целью улучшение качества воды, производительностью 3000 м3/сут (125м3/час) расположенный в 6,7 км на юго-запад от с. Елизаветинское, Ставропольский край, Благодарненский район, балка Щелкан   | 7 500,00  | производительность                 | м3/сутки       | 0       | 3000    | 0,40000 |
| 28.6.  | Модернизация насосной станции 3-го подъема с установкой высоковольтного преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FB37-0FF1-Z. Ставропольский край, Георгиевский район, поселок Новый, улица Первомайская 75   | 25 642,93 | Энергоэффективность                | кВт/ч в сутки. | 12535   | 9501    | 0,11832 |
| 28.8.  | Бурение артезианской скважины №20/5 глубиной 263 м диаметром обсадных труб 426 мм и 324 мм, фильтровой колонны 168 мм в пределах Малкинского водозабора к северу от ст. Старопавловской   | 11 056,71 | дебит скважин                      | м3/ч           | 20      | 140     | 0,01085 |
| 29.1.  | Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского района Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край, Апанасенковский район, - в 3 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер: 26:03:070405:5 (насосная станция № 2) - в 2,6 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070405:4 (медленные фильтры) в 2,2 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070405:7 (водозаборные сооружения) - в 2,2 км юго-западнее с. Дивное кадастровый номер 26:03:070407:1(водозаборные сооружения) - рядом с участком, расположенным в 500м юго-западнее с. Дивное кадастровый номер: 26:03:070105:1 (резервуары 2*1000м3 с сан зоной) | 16 140,00 | производительность                 | тыс.м3/сут     | 14,4    | 18,5    | 0,00025 |
| 30.6.  | Реконструкция ОСВ г. Ипатово Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край, Ипатовский район примерно в 450м по направлению на запад от ориентира х. Бондаревский, расположенного за пределами участка. Кадастровый номер 26:02:102801:0002.   | 8 932,77  | производительность                 | тыс.м3/сут     | 21      | 24,1    | 0,00035 |
| 31.8.  | Реконструкция ОСВ ст. Новотроицкая Изобильненского района Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край Изобильненский район станица Новотроицкая, ул. Колхозная 129, кадастровый номер земельного участка 26:06:09: 38:14:02 Инв. № 1423 и № 1427-1429  | 4 395,67  | Мощность ОСВ                       | тыс.м3/сут     | 13,1    | 15      | 0,00043 |
| 31.9.  | Модернизация насосной станции 1-го подъема Изобильненского группового водопровода с установкой преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FC38-0FF1-Z. Ставропольский край, Изобильненский район, п.Солнечнодольск, микрорайон Пионерный  | 28 795,61 | Расход эл.энергии насосной станции | кВт*ч          | 5613602 | 5397602 | 7,50114 |
| 31.10. | Модернизация насосной станции 2 подъёма очистных сооружений водопровода ОСВ-50 (Рыздвяненская). (Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, Промзона 6 ИНОН 040108410168 инвентарный номер 1142) Необходимо выполнить установку комплектной трансформаторной подстанции с трансформатором ТМГ 400кВА 6/0,4кВ и выполнить установку 2 (двух) насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м N=400кВт  | 7 632,25  | Мощность                           | м3/час         | 300     | 400     | 0,01310 |

Таблица 9

**Расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем водоотведения объектов капитального строительства**

| № мер.  | Наименование мероприятия  | Стоимость мероприятия (тыс.руб.) | Наименование индикатора   | Ед.изм. | Значение индикатора   |                          | Показатель эффективности мероприятия |
|---|---|----------------------------------|---|---------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
|   |   |                                  |   |         | На начало действия ИП | На окончание действия ИП |                                      |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5       | 6                     | 7                        | 8                                    |
| <b>Группа I. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b> |   |                                  |   |         |                       |                          |                                      |
| Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов   |   |                                  |   |         |                       |                          |                                      |
| 11.3.п  | Проектирование и строительство подводящей канализационной сети Д=225 мм, протяженностью 650 м, и разводящей сети Д=160мм, протяженностью 1050 м в п. Нежинский, Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 552,78 м3/сутки   | 5 804,15                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0                     | 552,78                   | 0,09524                              |
| 11.4.п  | Проектирование и строительство разводящей канализационной сети Д=160 мм протяженностью 176 м в пос. Нежинский, Предгорного района, от ул. Зеленогорской до ул. Звездной, с пропускной способностью 307,34 м3/сутки  | 3 134,84                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0                     | 307,34                   | 0,09804                              |
| 14.14.п   | Строительство сетей водоотведения из полиэтиленовых труб: Д= 225 мм протяженностью 1100 м. на участке от земельного участка с кадастровым номером 26:24040706:97 до канализационного коллектора Д=800 мм. По ул. Торговая г. Минеральные Воды; по ул. Яблоневая Д=160 мм протяженностью 270 м. от ул. Советская до ул. Северная г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 20 шт Д=100 мм. -160 м., 3 шт Д=225 мм-24 м, с пропускной способностью 462,27 м3/сутки | 4 853,85                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0                     | 462,27                   | 0,09524                              |
| 14.17.п   | Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм протяженностью 1495 м, для обеспечения водоотведения от индивидуальной жилой застройки, расположенной южнее отделенческой клинической больницы по адресу г. Минеральные Воды, ул. Советская, 61 и диаметром 225 мм протяженностью 420 м от жилой застройки до действующего канализационного коллектора Д-800 мм. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора (66 шт Д-100 мм - 532 м, 2 шт Д-160 мм - 20 м).    | 8 023,44                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0                     | 764,14                   | 0,09524                              |
| 14.18.п   | Строительство сетей канализации Д= 160 мм протяженностью 1990 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальной жилой застройки на земельных участках в кадастровом квартале 26:24:040729 выше резервуаров 3*10000 м3 до действующего канализационного коллектора Д=200 мм г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 84 шт Д=100 мм. -672 м, с пропускной способностью 813,48 м3/сутки  | 8 460,15                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0                     | 813,48                   | 0,09615                              |
| 14.19.п   | Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью 1610 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальной жилой застройки на земельном участке ниже резервуаров 3*10000 м3 до действующего канализационного коллектора  | 6 524,91                         | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0                     | 627,4                    | 0,09615                              |

| 1  | 2   | 3          | 4   | 5       | 6        | 7       | 8       |
|--|---|------------|---|---------|----------|---------|---------|
|  | Д=800 мм в г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 100 шт Д=100 мм. -800 м, с пропускной способностью 627,4 м3/сутки   |            |   |         |          |         |         |
| 14.20.п  | Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью 445 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальной жилой застройки по улицам: Луговая, пер. Дружный, ул. Спортивная, В. Интернационалистов, Набережная; диаметром 200 мм протяженностью 1190 м. по ул. Спортивная, В. Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер. Дружный, Совхозный, и диаметром 250 мм протяженностью 505 м. для обеспечения водоотведения индивидуальной жилой застройки по улицам Пригородная, Дачная, до действующего канализационного коллектора Д=500 мм по ул. Прикумская г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 215 шт Д=100 мм. -1720 м, с пропускной способностью 1110,86 м3/сутки  | 11 663,99  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0        | 1110,86 | 0,09524 |
| 5.29.п   | Строительство разводящей канализационной сети по ул. Раздольная с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки  | 5 080,64   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0        | 1728    | 0,34011 |
| 5.30.п   | Строительство разводящей канализационной сети по ул. Пушкина с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки   | 5 077,14   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0        | 1728    | 0,34035 |
| 5.31.п   | Строительство разводящей канализационной сети по ул. Андропова с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки   | 10 511,66  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0        | 1728    | 0,16439 |
| 5.32.п   | Строительство канализационного коллектора по ул. Октябрьская от бывшего п. СХТ (включительно) на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 27388,8 м3/сутки  | 70 415,42  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0        | 27388,8 | 0,38896 |
| 5.33.п   | Строительство напорной канализации по ул. Октябрьская в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 5184 м3/сутки  | 3 585,96   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0        | 5184    | 1,44564 |
| 5.34.п   | Строительство разводящих канализационных неохваченных уличных сетей в южной части с. Курсавка (включая бывшие поселки Агроном и СХТ) Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки   | 138 952,99 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0        | 1728    | 0,01244 |
| 23.5.п.  | 1. Строительство централизованной системы водоотведения для обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства: «Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном на 500 человек/сутки», расположенного по адресу: ст. Ессентукская, ул. Мира, 70б, с увеличением пропускной способности на 515,14 м3/сутки, в том числе: 1.1. Строительство канализационной сети (напорной) Д= 110 мм протяженностью 1500 м от КНС на границе земельного участка до ул. Храмовая ст. Ессентукская. 1.2. Строительство канализационной сети Д=325 мм протяженностью 600 м от приемной колодца напорной канализации по ул. Храмовая до ул. Звездная ст. Ессентукская. 1.3. Строительство КНС в границах МО ст. Ессентукская, кадастровый номер земельного квартала 26:29:110525. 1.4. Строительство КНС в границах МО ст. Ессентукская, ул. Станиславского, кадастровый номер земельного участка 26:29:000000:6572 | 58 022,02  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0        | 515,14  | 0,00888 |
| Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения                                |   |            |   |         |          |         |         |
| 5.10.п   | Строительство канализационной насосной станции по ул. Октябрьская в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с производительностью 0,6 тыс. м3/сутки  | 52 393,67  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0        | 600     | 0,01145 |
| Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов |   |            |   |         |          |         |         |
| 9.7.п  | Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб, уложенных параллельно друг другу, Д=250 мм и протяженностью 2270 метров (с   | 31 980,61  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 3 255,60 | 8376,48 | 0,16012 |



| 1  | 2   | 3            | 4   | 5       | 6          | 7          | 8       |
|--|---|--------------|---|---------|------------|------------|---------|
|  | общей протяженностью 4540 метров), на ПЭ трубы Д=300 мм, в г. Железноводске (от канализационной насосной станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), с увеличением пропускной способности на 4476,48 м3/сутки   |              |   |         |            |            |         |
| 9.8.п  | Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб Д=400 мм на полиэтиленовые трубы Д=400 мм, протяженностью 190 метров, в г. Железноводске от ул. Маяковского до ул. Промышленной, с увеличением пропускной способности на 1492,80 м3/сутки  | 1 891,92     | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 11843,52   | 13 824,00  | 1,04681 |
| 28.12.п  | Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм протяженностью 20 м по ул. Ессентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, с целью подключения объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки                                     | 572,02       | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 135 064,73 | 135 475,20 | 0,71759 |
| 34.7.п   | Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800мм на полиэтиленовый диаметр 800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора), с увеличением пропускной способности на 15984,0 м3/сут   | 107 689,89   | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 79833,6    | 95 817,60  | 0,14843 |
| 34.8.п   | Реконструкция участка, существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 600мм, протяженностью 2000 м, в г. Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МГК (междугороднего канализационного коллектора) с увеличением пропускной способности на 1792,08 м3/сут | 36 233,80    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 21600      | 33 454,08  | 0,32716 |
| Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения                             |   |              |   |         |            |            |         |
| 14.22.п  | Реконструкция канализационной насосной станции № 3 на ул. Дачная для обеспечения перекачки дополнительных сточных вод с улиц Спортивная, Воинов Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер. Дружный, Совхозный, Набережная, Речная, Пригородная г. Минеральные Воды, с увеличением мощности на 186,825 м3/сутки  | 980,47       | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 313,175    | 500        | 0,19055 |
| 12.9.  | Реконструкция очистных сооружений канализации г. Михайловска (г. Михайловск, 2-е отделение ОПХ Михайловское) с увеличением их производительности с 12,5 тыс. м3/сутки до 50 тыс. м3/сутки е), в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства.  | 50 000,00    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 12500      | 50000      | 0,75000 |
| 27.45.п  | Реконструкция очистных сооружений канализации региона КВМ с увеличением производительности с 170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе  | 4 525 481,41 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 170000     | 250000     | 0,01768 |
| 28.13.п  | Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-0812 на решетку грабельную РГЭ-900х1100-10(Н) в здания решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК  | 1 331,64     | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 17,6       | 18         | 0,00030 |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов</b> |   |              |   |         |            |            |         |
| Строительство новых сетей водоотведения  |   |              |   |         |            |            |         |
| Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения  |   |              |   |         |            |            |         |
| <b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>     |   |              |   |         |            |            |         |
| Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения  |   |              |   |         |            |            |         |
| 5.7.   | Реконструкция канализационного коллектора с. Курсавка, ул. Красная, ул. Стратийчука Д=300мм на 500 мм протяженностью 1200 метров  | 15 868,05    | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) | м3/сут. | 0          | 27388,8    | 1,72603 |

| 1  | 2   | 3         | 4   | 5                             | 6        | 7     | 8       |
|--|---|-----------|---|-------------------------------|----------|-------|---------|
| 5.8.   | Реконструкция канализационного коллектора ул. Кочубея - ул. Красная Д=150-200мм на Д=300 мм протяженностью 300 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  | 2 790,57  | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)             | м3/сут.                       | 0        | 5184  | 1,85768 |
| 9.12.  | Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 304 м, в г. Железноводске от восточной части (от озера "Конзавод" до пос. Змейка)   | 10 386,92 | Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)             | м3/сут.                       | 11843,52 | 13824 | 0,19067 |
| Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения   |   |           |   |                               |          |       |         |
| <b>Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий</b> |   |           |   |                               |          |       |         |
| 5.14.  | Реконструкция песколовков на очистных сооружениях канализации в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Кадастровый номер земельного участка 26:17:061805:182  | 4 008,30  | Фактическая мощность  | тыс.<br>м <sup>3</sup> /сутки | 1,5      | 2,7   | 0,00030 |
| 5.15.  | Расширение приемной камеры на очистных сооружениях канализации в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Кадастровый номер земельного участка 26:17:061805:182   | 131,97    | Фактическая мощность  | тыс.<br>м <sup>3</sup> /сутки | 1,5      | 2,7   | 0,00909 |
| 5.16.  | Реконструкция канализационной насосной станции № 1 (литер А) инв. № 938, с заменой насосных агрегатов СМ 150-125 -315у4 с электродвигателем мощностью 37кВт на усовершенствованные насосные агрегаты с электродвигателями меньшей мощности. с. Курсавка Андроповского района. находится примерно в 340 м по направлению на юго-восток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: Ставропольский край, с. Курсавка, ул. Стратийчука, 13 | 1 236,57  | Удельный расход электрической энергии на единицу объема перекачки сточных вод | кВт/м <sup>3</sup>            | 1,25     | 0,38  | 0,00070 |

V раздел. Расчёт амортизационных отчислений существующих основных фондов.

Таблица 10

**Расчет амортизационных отчислений существующих основных фондов к инвестиционной программе в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2023 годы**

| № п/п                             | Наименование оборудования  | Дата ввода в эксплуатацию | Балансовая стоимость, руб. | Срок полезного использования, мес./лет | Сумма накопленной амортизации на весь период, тыс.руб | Остаточная стоимость на период регулирования 31.12.2019, руб. | Годовая сумма амортизации за период регулирования (2019 год), руб. |
|-----------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|--|---|---|--|
| 1                                 | 2  | 3                         | 4                          | 5                                      | 6   | 7   | 8  |
| 1                                 | Наружный водовод, инв. 294   | 09.07.1984                | 53 265,89                  | 240                                    | 53,27   | 0,00  | 0,00   |
| 2                                 | Магистральный водовод, инв. №009   | 31.12.1967                | 2 159 929,20               | 240                                    | 2 159,93  | 0,00  | 0,00   |
| 3                                 | инв. №: 30235, Водопроводные линии ул. Красноармейская                             | 31.01.1950                | 113 917,00                 | 240                                    | 113,92  | 0,00  | 0,00   |
| 4                                 | инв. №: 30052, Трубопровод по ул. Кумской от Советской до КНС-3 (м2840; Д500, а/ц) | 31.12.1979                | 99 136,00                  | 364                                    | 99,14   | 0,00  | 0,00   |
| 5                                 | Инв.№50204 Канализация поселка Фабрики   |                           | 0,00                       |  | 0,00  | 0,00  | счет учета 001   |
| 6                                 | Инв.№50205 Канализация поселка Ремзавода   |                           | 0,00                       |  | 0,00  | 0,00  | счет учета 001   |
| 7                                 | Блок биологич.оч.КСБ 34,4м/2, инв. №230  | 31.12.2011                | 2 525 210,00               | 299                                    | 1 651,72  | 873 485,06  | 101 346,24   |
|                                   | Блок биологич.оч.КСБ 34,4м/2, инв. №231  | 31.12.2011                | 2 525 210,00               | 299                                    | 1 651,72  | 873 485,06  | 101 346,24   |
|                                   | Блок биологич.оч.КСБ 34,4м/2, инв. №232  | 31.12.2011                | 2 525 210,00               | 299                                    | 1 651,72  | 873 485,06  | 101 346,24   |
|                                   | Блок биологич.оч.КСБ 34,4м/2, инв. №233  | 31.12.2011                | 2 525 210,00               | 299                                    | 1 651,72  | 873 485,06  | 101 346,24   |
|                                   | Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №234  | 31.12.2011                | 375 830,00                 | 299                                    | 2 458,30  | 129 999,62  | 15 083,52  |
|                                   | Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №235  | 31.12.2011                | 375 830,00                 | 299                                    | 2 458,30  | 129 999,62  | 15 083,52  |
|                                   | Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №236  | 31.12.2011                | 375 830,00                 | 299                                    | 2 458,30  | 129 999,62  | 15 083,52  |
|                                   | Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №237  | 31.12.2011                | 375 830,00                 | 299                                    | 2 458,30  | 129 999,62  | 15 083,52  |
|                                   | Блок глуб.оч.КСБ100А 14,66м/2, инв. №238   | 31.12.2011                | 1 294 596,56               | 299                                    | 844,72  | 449 872,20  | 51 957,00  |
|                                   | Блок глуб.оч.КСБ100А 14,66м/2, инв. №239   | 31.12.2011                | 1 288 322,00               | 299                                    | 842,68  | 445 639,52  | 51 705,24  |
|                                   | Блок глуб.оч.КСБ100А 14,66м/2, инв. №240   | 31.12.2011                | 1 288 322,00               | 299                                    | 842,68  | 445 639,52  | 51 705,24  |
|                                   | Блок глуб.оч.КСБ100А 14,66м/2, инв. №241   | 31.12.2011                | 1 288 322,00               | 299                                    | 842,68  | 445 639,52  | 51 705,24  |
|                                   | Механизм удал.отходов, инв. №242   | 31.12.2011                | 292 820,00                 | 299                                    | 191,54  | 101 284,40  | 11 751,96  |
|                                   | Песколовка КСБ 0,64м/2, инв. №243  | 31.12.2011                | 140 464,00                 | 299                                    | 91,87   | 48 592,06   | 5 637,36   |
| Песколовка КСБ 0,64м/2, инв. №244 | 31.12.2011   | 140 464,00                | 299                        | 91,87                                  | 48 592,06   | 5 637,36  |  |
| Система под.сточ.вод, инв. 245    | 31.12.2011   | 457 635,13                | 299                        | 231,18                                 | 226 454,41  | 13 386,48   |  |
| Система под. Воздуха, инв. №246   | 31.12.2011   | 411 984,90                | 252                        | 270,72                                 | 141 268,14  | 19 618,32   |  |
| Система под.реагента, инв. №247   | 31.12.2011   | 293 011,00                | 299                        | 191,66                                 | 101 353,78  | 11 759,64   |  |
| Шкаф управления КСБ, инв. №248    | 31.12.2011   | 586 091,00                | 299                        | 383,37                                 | 202 721,14  | 23 522,04   |  |
| 8                                 | Артезианская скважина № 2642   |                           | 0,00                       |  | 0,00  | 0,00  | счет учета 001   |
| 9                                 | Артскважина 56д с. Степное, инв. №2  | 31.12.2011                | 139 938,13                 | 300                                    | 115,52  | 24 415,77   | 5 597,52   |
| 10                                | Участок подготовки воды, инв.№000000219  | 31.12.2011                | 140 000,00                 | 60                                     | 140,00  | 0,00  | 0,00   |
| 11                                | Насосная станция №4 (литера А) с. Левокумское, инв. №019-7                         | 01.12.2000                | 282 205,69                 | 240                                    | 207,76  | 74 441,47   | 14 110,32  |
|                                   | Водокачка №1 насосная станция №3 (литера А) с. Левокумское, инв. №010              | 30.06.1969                | 34 300,00                  | 240                                    | 34,30   | 0,00  | 0,00   |
| 12                                | Внеплощадочный водопровод протяженностью 300 м, инв. №30114                        | 31.12.2011                | 1 705 746,56               | 252                                    | 1 705,75  | 0,00  | 0,00   |
| 13                                | Самотечные канализационные коллекторы протяженностью 4065 м, инв. №30099           | 31.12.2011                | 214 954,12                 | 360                                    | 214,95  | 0,00  | 0,00   |
| 14                                | Здание насосной станции 1 и 2 подъёма ОСВ, инв. №10022                             | 31.12.2011                | 877 901,54                 | 600                                    | 828,74  | 49 160,10   | 17 558,04  |
| 15                                | Реконструкция водопроводной линии протяженностью 1380м, инв. №30263                | 31.12.2011                | 2 821 009,00               | 300                                    | 1 927,69  | 893 320,20  | 112 840,32   |

| 1  | 2   | 3          | 4             | 5             | 6         | 7             | 8            |
|----|---|------------|---------------|---------------|-----------|---------------|--------------|
| 16 | Водопроводные сети-к ж/д ул., Крайнего,6-30 пр.4357 м   | 01.01.1993 | 277,00        | 240/20        | 0,28      | 0,00          | 0,00         |
| 17 | Водовод от ГНС, резервуар средн. зоны Пятигорска пр.14580 м   | 01.01.1966 | 1 925 370,00  | 240/20        | 1 925,37  | 0,00          | 0,00         |
| 18 | В/с 5-й переулоч 13 - притяж.- 175 м  | 01.01.1986 | 8 647,00      | 240/20        | 8,65      | 0,00          | 0,00         |
| 19 | Коллектор ул. Шоссейная -притяж.- 600 м   | 01.01.1990 | 204 672,00    | 360/30        | 194,18    | 10 488,50     | 6 754,20     |
| 20 | Кубанский водопровод ст. Д500мм-383м. Д600мм-371м, Д700мм-7626м                                       | 01.01.1972 | 3 583 612,00  | 240/20        | 3 583,61  | 0,00          | 0,00         |
| 21 | Водовод от ГНС, резервуар средн. зоны Пятигорска Д500-700мм. Сталь                                    | 01.01.1966 | 4 767 586,00  | 240/20        | 4 767,59  | 0,00          | 0,00         |
| 22 | Главная насосная станция (литера Е)   | 01.01.1966 | 3 834 752,08  | 628/52г.4мес. | 366,17    | 468 581,24    | 73 275,48    |
| 23 | Трубопровод сырой воды из стальных груб   | 01.11.1996 | 142 857,45    | 240/20        | 142,86    | 0,00          | 0,00         |
| 24 | Водовод д/1000 мм чистой воды постройки 1966 г.   | 01.01.1966 | 28 988 952,20 | 240/20        | 28 988,95 | 0,00          | 0,00         |
| 25 | Водовод 2-ой очереди д/1000 постройки 1971 г.   | 01.01.1970 | 27 005 462,77 | 587/48л.11м.  | 27 005,46 | 0,00          | 0,00         |
| 26 | Станция очистки воды (1 очередь) (литера А)   | 30.09.2010 | 8 443 953,60  | 646/53г. 10м. | 8 443,95  | 0,00          | 73 745,12    |
| 27 | Станция очистки воды (2 очередь) (литера Б)   | 30.09.2010 | 14 976 540,00 | 497/41г. 5м.  | 1 425,62  | 716 921,49    | 361 606,56   |
| 28 | Станция очистки воды (3 очередь) (литера В)   | 30.09.2010 | 5 218 262,00  | 524/43г.8м.   | 2 484,07  | 2 734 189,80  | 119 502,24   |
| 29 | Ввод от ГНС до Медовой ст. Д500мм 8,25км  | 01.01.1974 | 3 863 000,00  | 240/20        | 3 863,00  | 0,00          | 0,00         |
| 30 | Станция УФ обеззараживания очищенных сточных вод  | 30.12.2016 | 18 738 791,90 | 359/29л. 11м. | 1 879,10  | 16 859 693,06 | 626 366,28   |
| 31 | Цех механического обезвоживания (лит. К, К1, к)   | 01.01.1986 | 30 316 275,33 | 254/21г. 2м.  | 11 205,98 | 19 110 296,69 | 1 124 135,16 |
| 32 | Воздуходувная насосная станция (листаж, Ж1)   | 01.01.1986 | 1 970 757,82  | 600/50        | 981,43    | 989 325,03    | 39 415,20    |
| 33 | Здание барабанных сеток (литера В)  | 01.01.1986 | 3 824 373,73  | 600/50        | 1 906,85  | 1 917 525,25  | 76 487,52    |
| 34 | Насосная станция фекальных вод (литера Д)   | 01.01.1986 | 560 178,08    | 372/31        | 560,18    | 0,00          | 0,00         |
| 35 | Дренажная насосная станция (литера П)   | 01.01.1986 | 26 514,21     | 284/23г. 8м.  | 20,81     | 5 700,18      | 662,88       |
| 36 | Домик бытовой (лидз, з)   | 01.01.1987 | 7 610,55      | 120/10        | 7,61      | 0,00          | 0,00         |
| 37 | Насосная станция сырого осадка, лит. И.   | 27.11.2008 | 2 377 000,00  | 240/20        | 1 317,25  | 1 059 745,39  | 118 850,04   |
| 38 | Здание управления песколовками, лит. М  | 27.11.2008 | 1 107 000,00  | 240/20        | 613,46    | 493 537,50    | 55 350,00    |
| 39 | Киоск "Вентури" (литера С)  | 01.04.2010 | 7 929,00      | 240/20        | 3,83      | 4 096,36      | 396,48       |
| 40 | Затвор поворотный дисковый 32с910р д-1400мм с электроприводом и комплектом ответных фланцев 00-000056 | 30.12.2016 | 1 441 982,92  | 72/6          | 720,99    | 720 991,48    | 240 330,48   |
| 41 | Затвор поворотный дисковый 32с910р д-1400мм с электроприводом и комплектом ответных фланцев 00-000057 | 30.12.2016 | 1 441 982,91  | 72/6          | 720,99    | 720 991,47    | 240 330,48   |
| 42 | Установка УФ обеззараживания УДВ-72А350-К.  | 30.12.2016 | 9 412 632,93  | 83/6л.11м.    | 4 082,59  | 5 330 045,01  | 1 360 862,64 |
| 43 | Установка УФ обеззараживания УДВ-72А350-К.  | 30.12.2016 | 9 412 637,16  | 83/6л.11м.    | 4 082,59  | 5 330 047,44  | 1 360 863,24 |
| 44 | Установка УФ обеззараживания УДВ-72А350-К.  | 30.12.2016 | 9 412 637,16  | 83/6л.11м.    | 4 082,59  | 5 330 047,44  | 1 360 863,24 |
| 45 | Установка УФ обеззараживания УДВ-72А350-К.  | 30.12.2016 | 9 412 637,16  | 83/6л.11м.    | 4 082,59  | 5 330 047,44  | 1 360 863,24 |
| 46 | Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл.приводом Д-1400 мм                                 | 30.12.2016 | 1 903 617,68  | 72/6          | 951,81    | 951 809,00    | 317 269,56   |
| 47 | Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл.приводом Д-1400 мм                                 | 30.12.2016 | 1 903 617,67  | 72/6          | 951,81    | 951 808,99    | 317 269,56   |
| 48 | Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл.приводом Д-1400 мм                                 | 30.12.2016 | 1 903 617,68  | 72/6          | 951,81    | 951 809,00    | 317 269,56   |
| 49 | Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл.приводом Д-1400 мм                                 | 30.12.2016 | 1 903 617,67  | 72/6          | 951,81    | 951 808,99    | 317 269,56   |
| 50 | Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм Инв. № 00-000070                  | 30.12.2016 | 807 048,51    | 72/6          | 403,52    | 403 524,15    | 134 508,12   |
| 51 | Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм                                   | 30.12.2016 | 807 048,50    | 72/6          | 403,52    | 403 524,14    | 134 508,12   |
| 52 | Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм                                   | 30.12.2016 | 807 048,51    | 72/6          | 403,52    | 403 524,15    | 134 508,12   |
| 53 | Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм                                   | 30.12.2016 | 807 048,50    | 72/6          | 403,52    | 403 524,14    | 134 508,12   |
| 54 | Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм                                   | 30.12.2016 | 807 048,51    | 72/6          | 403,52    | 403 524,15    | 134 508,12   |

| 1   | 2   | 3          | 4            | 5            | 6      | 7            | 8          |
|-----|---|------------|--------------|--------------|--------|--------------|------------|
| 55  | Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм     | 30.12.2016 | 807 048,50   | 72/6         | 403,52 | 403 524,14   | 134 508,12 |
| 56  | Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм     | 30.12.2016 | 807 048,50   | 72/6         | 403,52 | 403 524,14   | 134 508,12 |
| 57  | Кран мостовой однопролетный, управление "с пола" г/п 5т                 | 30.12.2016 | 826 089,17   | 192/16       | 154,89 | 671 197,37   | 51 630,60  |
| 58  | Наружные сети 0,4кВ Устройство ввода в здание. Кабель АВВГ 4х150 - 450м | 30.12.2016 | 561 961,52   | 241/20л. 1м. | 83,94  | 478 017,08   | 27 981,48  |
| 59  | Сетка барабанная БСБ 3,0*4,6Ц   | 30.06.2018 | 2 520 547,01 | 84/7         | 540,12 | 1 980 429,83 | 360 078,12 |
| 60  | Насосный агрегат НП 50Б   | 30.06.2018 | 748 092,58   | 84/7         | 160,31 | 587 787,10   | 106 870,32 |
| 61  | Насосный агрегат СМ100-65-200а/2  | 30.06.2018 | 97 474,32    | 36/3         | 48,74  | 48 737,16    | 32 491,44  |
| 62  | Насосный агрегат СМ100-65-200а/2  | 31.08.2018 | 65 161,01    | 36/3         | 28,96  | 36 200,53    | 21 720,36  |
| 63  | Насосный агрегат СД 250/22,5  | 31.08.2018 | 107 105,08   | 36/3         | 47,60  | 59 502,84    | 35 701,68  |
| 64  | Насосный агрегат СД 250/22,5А   | 31.08.2018 | 96 101,69    | 36/3         | 42,71  | 53 389,85    | 32 033,88  |
| 65  | Илосос РВ-40 мсп/2 Инв. № 00-000156                                     | 29.12.2018 | 4 137 214,08 | 180/15       | 275,81 | 3 861 399,84 | 275 814,24 |
| 66  | Сетка барабанная  | 01.01.1986 | 69 000,00    | 84/7         | 69,00  | 0,00         | 0,00       |
| 67  | Сетка барабанная  | 01.01.1986 | 69 000,00    | 84/7         | 69,00  | 0,00         | 0,00       |
| 68  | Щит управления  | 01.01.1986 | 15 400,00    | 180/15       | 15,40  | 0,00         | 0,00       |
| 69  | Эл.двигатель 22х3000квт.  | 01.01.1990 | 50 967,40    | 180/15       | 50,97  | 0,00         | 0,00       |
| 70  | Эл.двигатель 132 кВт  | 01.01.1990 | 50 303,19    | 180/15       | 50,30  | 0,00         | 0,00       |
| 71  | Эл.двигатель 132 кВт  | 01.01.1990 | 50 303,19    | 180/15       | 50,30  | 0,00         | 0,00       |
| 72  | Щит ЩУС   | 01.01.1986 | 15 753,56    | 132/11       | 15,75  | 0,00         | 0,00       |
| 73  | Илосос ИВР-40 м   | 01.01.1986 | 103 606,00   | 120/10       | 103,61 | 0,00         | 0,00       |
| 74  | Илосос ИВР-40   | 01.01.1986 | 103 606,00   | 120/10       | 103,61 | 0,00         | 0,00       |
| 75  | Илосос ИВР-40   | 01.01.1986 | 116 078,98   | 120/10       | 116,08 | 0,00         | 0,00       |
| 76  | Насос К   | 01.09.1991 | 31 200,00    | 120/10       | 31,20  | 0,00         | 0,00       |
| 77  | Затвор d 1400   | 01.01.1986 | 53 090,92    | 72/6         | 53,09  | 0,00         | 0,00       |
| 78  | Затвор d 1400   | 01.01.1986 | 53 090,92    | 72/6         | 53,09  | 0,00         | 0,00       |
| 79  | Задвижка d 1000   | 01.01.1986 | 53 090,92    | 72/6         | 53,09  | 0,00         | 0,00       |
| 80  | Шнековый насос УВА  | 01.01.1986 | 238 338,05   | 36/3         | 238,34 | 0,00         | 0,00       |
| 81  | Шнековый насос УВА  | 01.01.1986 | 238 338,05   | 36/3         | 238,34 | 0,00         | 0,00       |
| 82  | Насос Д 1250/65   | 01.01.1986 | 22 619,75    | 36/3         | 22,62  | 0,00         | 0,00       |
| 83  | Агрегат Д 1250/65   | 01.01.1987 | 18 748,50    | 60/5         | 18,75  | 0,00         | 0,00       |
| 84  | Шнековый насос УВА  | 01.01.1988 | 112 755,54   | 36/3         | 112,76 | 0,00         | 0,00       |
| 85  | Турбокомпрессор ТВ-300-1,6 без электродвигателя                         | 01.02.1991 | 40 550,00    | 84/7         | 40,55  | 0,00         | 0,00       |
| 86  | Турбокомпрессор ТВ-80 без электродвиг.                                  | 01.02.1991 | 17 268,08    | 60/5         | 17,27  | 0,00         | 0,00       |
| 87  | Скребок механизм МК-19  | 01.01.1986 | 27 900,29    | 60/5         | 27,90  | 0,00         | 0,00       |
| 88  | Скребок механизм МК-19  | 01.01.1986 | 27 900,29    | 60/5         | 27,90  | 0,00         | 0,00       |
| 89  | Скребок механизм МК-19  | 01.01.1986 | 27 900,29    | 60/5         | 27,90  | 0,00         | 0,00       |
| 90  | Илоскреб ИПР-40   | 01.06.1992 | 83 807,64    | 60/5         | 83,81  | 0,00         | 0,00       |
| 91  | Илоскреб ИПР-40   | 01.01.1986 | 83 807,64    | 60/5         | 83,81  | 0,00         | 0,00       |
| 92  | Илоскреб ИПР-40   | 01.01.1986 | 83 807,64    | 60/5         | 83,81  | 0,00         | 0,00       |
| 93  | Илоскреб ИПР-40   | 01.01.1986 | 83 807,64    | 60/5         | 83,81  | 0,00         | 0,00       |
| 94  | Щит ЩРС-1-50  | 01.01.1986 | 10 475,00    | 60/5         | 10,48  | 0,00         | 0,00       |
| 95  | Турбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16                                     | 01.01.1986 | 78 786,00    | 84/7         | 78,79  | 0,00         | 0,00       |
| 96  | Турбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16                                     | 01.01.1986 | 78 786,00    | 84/7         | 78,79  | 0,00         | 0,00       |
| 97  | Турбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16                                     | 01.01.1986 | 78 786,00    | 84/7         | 78,79  | 0,00         | 0,00       |
| 98  | Турбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16                                     | 01.01.1986 | 78 786,00    | 84/7         | 78,79  | 0,00         | 0,00       |
| 99  | Турбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16                                     | 01.01.1986 | 78 786,00    | 84/7         | 78,79  | 0,00         | 0,00       |
| 100 | Турбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16                                     | 01.01.1986 | 78 786,00    | 84/7         | 78,79  | 0,00         | 0,00       |
| 101 | Турбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16                                     | 01.01.1986 | 78 786,00    | 84/7         | 78,79  | 0,00         | 0,00       |
| 102 | Насос центробежн.ФГ81/31  | 01.01.1986 | 17 453,63    | 60/5         | 17,45  | 0,00         | 0,00       |
| 103 | Илоскреб ИПР-30   | 01.01.1986 | 47 130,82    | 120/10       | 47,13  | 0,00         | 0,00       |
| 104 | Илоскреб ИПР-30   | 01.01.1986 | 47 130,82    | 120/10       | 47,13  | 0,00         | 0,00       |
| 105 | Задвижки водян. d 200   | 01.01.1986 | 18 251,15    | 60/5         | 18,25  | 0,00         | 0,00       |
| 106 | Задвижки водян. d 200   | 01.01.1986 | 18 251,15    | 60/5         | 18,25  | 0,00         | 0,00       |
| 107 | Задвижки водян. d 200   | 01.01.1986 | 18 251,15    | 60/5         | 18,25  | 0,00         | 0,00       |
| 108 | Задвижки водян. d 200   | 01.01.1986 | 18 251,15    | 60/5         | 18,25  | 0,00         | 0,00       |
| 109 | Задвижки водян. d 200   | 01.01.1986 | 18 251,15    | 60/5         | 18,25  | 0,00         | 0,00       |
| 110 | Задвижка d 500  | 01.01.1986 | 21 603,78    | 72/6         | 21,60  | 0,00         | 0,00       |
| 111 | Задвижка d 500  | 01.01.1986 | 21 603,78    | 72/6         | 21,60  | 0,00         | 0,00       |
| 112 | Задвижка d 500  | 01.01.1986 | 21 603,78    | 72/6         | 21,60  | 0,00         | 0,00       |
| 113 | Насос Д 800-57  | 01.05.1997 | 12 200,00    | 84/7         | 12,20  | 0,00         | 0,00       |
| 114 | Насос К 20/30   | 30.10.2009 | 12 200,00    | 84/7         | 12,20  | 0,00         | 0,00       |
| 115 | Сетка барабанная  | 01.04.1999 | 158 028,00   | 72/6         | 158,03 | 0,00         | 0,00       |
| 116 | Сетка барабанная  | 01.04.1999 | 158 028,00   | 72/6         | 158,03 | 0,00         | 0,00       |
| 117 | Насос СД 100Ч40   | 01.08.2001 | 21 270,00    | 36/3         | 21,27  | 0,00         | 0,00       |
| 118 | Насос СД 100Ч40   | 01.08.2001 | 21 270,00    | 36/3         | 21,27  | 0,00         | 0,00       |
| 119 | Насос СД 100Ч40   | 01.08.2001 | 21 270,00    | 36/3         | 21,27  | 0,00         | 0,00       |
| 120 | Насос ФГ 216/24   | 01.08.2001 | 27 600,00    | 36/3         | 27,60  | 0,00         | 0,00       |

| 1   | 2  | 3          | 4             | 5          | 6        | 7            | 8            |
|-----|--|------------|---------------|------------|----------|--------------|--------------|
| 121 | Насос эл.ФГ450\22,5  | 01.11.2001 | 158 333,33    | 84/7       | 158,33   | 0,00         | 0,00         |
| 122 | Насос СДВ 160*45 (37 кВт/1400)   | 09.01.2003 | 100 000,00    | 84/7       | 100,00   | 0,00         | 0,00         |
| 123 | Эл.двигатель 22 кВт*3000   | 02.12.2003 | 23 000,00     | 180/15     | 23,00    | 0,00         | 0,00         |
| 124 | Эл.двигатель 40 кВт*3000   | 17.12.2003 | 38 000,00     | 180/15     | 38,00    | 0,00         | 0,20         |
| 125 | Эл.насос КМ 8050200  | 17.12.2003 | 29 166,67     | 84/7       | 29,17    | 0,00         | 0,00         |
| 126 | Эл.насос СД 100/40   | 17.12.2003 | 33 333,33     | 36/3       | 33,33    | 0,00         | 0,00         |
| 127 | Эл.двигатель 22 кВт*3000   | 02.12.2003 | 23 000,00     | 180/15     | 23,00    | 0,00         | 0,00         |
| 128 | Насос СД250/225 с эл   | 25.03.2004 | 40 000,00     | 36/3       | 40,00    | 0,00         | 0,00         |
| 129 | Насос СМ 250-200-400/6   | 27.06.2005 | 123 898,31    | 72/6       | 123,90   | 0,00         | 0,00         |
| 130 | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)                  | 29.10.2015 | 153 016,00    | 108/9      | 70,84    | 82 175,50    | 17 001,72    |
| 131 | Единый шкаф управления   | 29.10.2015 | 1 318 324,50  | 108/9      | 610,34   | 707 989,00   | 146 480,52   |
| 132 | Насос дозатор NM031BY01L06B Q=0.38 кВт п=254 об/мин  | 29.10.2015 | 126 660,00    | 48/4       | 126,66   | 0,00         | 26 387,50    |
| 133 | Единый шкаф управления   | 29.10.2015 | 1 318 324,50  | 108/9      | 610,34   | 707 989,00   | 146 480,52   |
| 134 | Насос дозатор NM031BY01L06B Q=0.38 кВт п=254 об/мин  | 29.10.2015 | 126 660,00    | 48/4       | 126,66   | 0,00         | 26 387,50    |
| 135 | Насос подающий NM 076 DY01L06B Q=60 м3/ч, n=188 об/мин, N-7,5 кВт (в комплекте с ответными фланцами) | 29.10.2015 | 284 177,50    | 48/4       | 284,18   | 0,00         | 59 203,82    |
| 136 | Насос подающий NM 076 DY01L06B Q=60 м3/ч, n=188 об/мин, N-7,5 кВт (в комплекте с ответными фланцами) | 29.10.2015 | 284 177,50    | 48/4       | 284,18   | 0,00         | 59 203,82    |
| 137 | Установка приготовления растворов из сухих и жидких продуктов MixLain 7300                           | 29.10.2015 | 1 437 241,00  | 72/6       | 998,08   | 439 157,00   | 239 540,16   |
| 138 | Высокопроизводительный декантер GEA Wes типа USD 536   | 29.10.2015 | 10 736 995,50 | 72/6       | 7 456,25 | 3 280 748,50 | 1 789 499,28 |
| 139 | Высокопроизводительный декантер GEA Wes типа USD 536   | 29.10.2015 | 10 736 995,50 | 72/6       | 7 456,25 | 3 280 748,50 | 1 789 499,28 |
| 140 | Расходомер осадка индуктивный ABB типа Process Master  | 29.10.2015 | 97 448,50     | 108/9      | 45,12    | 52 333,50    | 10 827,60    |
| 141 | Кран мостовой  | 29.10.2015 | 896 759,00    | 180/15     | 241,06   | 655 695,00   | 57 855,36    |
| 142 | Мацератор  | 29.10.2015 | 1 096 011,00  | 72/6       | 761,12   | 334 892,00   | 182 668,56   |
| 143 | Мацератор  | 29.10.2015 | 1 096 011,00  | 72/6       | 761,12   | 334 892,00   | 182 668,56   |
| 144 | Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольцом, фундаментной плитой и приводом           | 29.10.2015 | 1 897 878,00  | 54/4г. 6м. | 1 757,29 | 140 583,50   | 421 750,68   |
| 145 | Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольцом, фундаментной плитой и приводом           | 29.10.2015 | 1 897 878,00  | 54/4г. 6м. | 1 757,29 | 140 583,50   | 421 750,68   |
| 146 | Шкаф управления для декантера USD 536  | 29.10.2015 | 411 470,00    | 108/9      | 190,50   | 220 974,50   | 45 718,92    |
| 147 | Оборудование (КНС "S" 1,5/4,3-44/13 пр-ть 44 м3/ч, H=13м)  | 29.10.2015 | 2 335 742,00  | 42/3г. 6м. | 2 335,74 | 0,00         | 222 451,80   |
| 148 | Насос ФГ-450-60р-130   | 31.05.2005 | 55 084,75     | 96/8       | 55,08    | 0,00         | 0,00         |
| 149 | Щитовой затвор   | 01.01.1986 | 3 752,00      | 84/7       | 3,75     | 0,00         | 0,00         |
| 150 | Шкаф ШМС-2   | 01.12.1992 | 902,12        | 120/10     | 0,90     | 0,00         | 0,00         |
| 151 | Шкаф ШМС-2   | 01.12.1992 | 1 248,00      | 120/10     | 1,25     | 0,00         | 0,00         |
| 152 | Шкаф ШМС-2   | 01.12.1992 | 1 248,00      | 120/10     | 1,25     | 0,00         | 0,00         |
| 153 | Шкаф ШМС-2   | 01.12.1992 | 1 248,00      | 120/10     | 1,25     | 0,00         | 0,00         |
| 154 | Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1   | 10.07.2012 | 2 853 120,34  | 60/5       | 2 853,12 | 0,00         | 0,00         |
| 155 | Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2   | 10.07.2012 | 2 853 156,22  | 60/5       | 2 853,16 | 0,00         | 0,00         |
| 156 | Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №3   | 10.07.2012 | 2 853 445,33  | 60/5       | 2 853,45 | 0,00         | 0,00         |
| 157 | Шкаф управления WILO SK-712  | 10.07.2012 | 2 869 763,04  | 60/5       | 2 869,76 | 0,00         | 0,00         |
| 158 | Насос DP-10.65.2.50B   | 26.03.2013 | 75 009,73     | 60/5       | 75,01    | 0,00         | 0,00         |
| 159 | Насосный агрегат WILO FA 50.98V  | 26.09.2013 | 7 694 944,77  | 60/5       | 7 694,94 | 0,00         | 0,00         |
| 160 | Технологические трубопроводы   | 01.01.1986 | 7 656 147,00  | 84/7       | 7 656,15 | 0,00         | 0,00         |
| 161 | Наружное освещение   | 01.01.1986 | 466 141,00    | 240/20     | 466,14   | 0,00         | 0,00         |
| 162 | Внутриплощадочные кабельн.линии  | 01.01.1986 | 617 853,60    | 240/20     | 617,85   | 0,00         | 0,00         |
| 163 | Внутриплощад.сети кабельн.КИП  | 01.01.1986 | 122 558,00    | 240/20     | 122,56   | 0,00         | 0,00         |
| 164 | Внешнее электроснабжение   | 01.01.1986 | 368 010,00    | 240/20     | 368,01   | 0,00         | 0,00         |
| 165 | Хоз.питьевой водопровод ОС (литера 60) протяженностью 1494,83 м                                      | 01.01.1986 | 268 692,00    | 240/20     | 268,69   | 0,00         | 0,00         |
| 166 | Канализационная сеть (литера 61) протяженностью 1747,2 м   | 01.01.1986 | 364 188,00    | 240/20     | 364,19   | 0,00         | 0,00         |
| 167 | Тех.трубопров.с запор.арматур.   | 01.01.1986 | 346 978,74    | 240/20     | 346,98   | 0,00         | 0,00         |
| 168 | Труба "Вентури" d 1400   | 01.01.1986 | 13 128,71     | 120/10     | 13,13    | 0,00         | 0,00         |

| 1   | 2   | 3          | 4             | 5            | 6         | 7            | 8            |
|-----|---|------------|---------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| 169 | Груба "Вентури" d 1400  | 01.01.1986 | 13 128,71     | 120/10       | 13,13     | 0,00         | 0,00         |
| 170 | Груба "Вентури" 1200 0,4                                      | 01.01.1986 | 14 056,42     | 60/5         | 14,06     | 0,00         | 0,00         |
| 171 | Груба "Вентури" 1200 0,4                                      | 01.01.1986 | 14 056,42     | 60/5         | 14,06     | 0,00         | 0,00         |
| 172 | Дренажный трубопровод (литера 63) протяженностью 250,0 м      | 01.08.2004 | 220 530,00    | 84/7         | 220,53    | 0,00         | 0,00         |
| 173 | Технологические коммуникации                                  | 29.10.2015 | 506 732,00    | 48/4         | 506,73    | 0,00         | 105 569,04   |
| 174 | Тепловые сети ОС  | 01.01.1986 | 1 878 671,00  | 300/25       | 1 878,67  | 0,00         | 0,00         |
| 175 | Иловые площадки (литера 53)                                   | 01.01.1988 | 11 306 712,00 | 240/20       | 11 306,71 | 0,00         | 0,00         |
| 176 | Иловые площадки (литера 54)                                   | 01.01.1988 | 1 214 892,00  | 240/20       | 1 214,89  | 0,00         | 0,00         |
| 177 | Приемная камера (литера 30)                                   | 01.01.1986 | 117 635,00    | 240/20       | 117,64    | 0,00         | 0,00         |
| 178 | Горизонтальная песколовка (литера 41)                         | 01.01.1986 | 253 649,00    | 240/20       | 253,65    | 0,00         | 0,00         |
| 179 | Лотки между сооружениями                                      | 01.01.1986 | 111 773,00    | 240/20       | 111,77    | 0,00         | 0,00         |
| 180 | Первичный отстойник (литера 32) объемом 173 куб.м             | 01.01.1986 | 1 163 577,00  | 180/15       | 1 163,58  | 0,00         | 0,00         |
| 181 | Вторичный отстойник (литера 33) объемом 173 куб.м             | 01.01.1986 | 916 058,00    | 180/15       | 916,06    | 0,00         | 0,00         |
| 182 | Аэрируемый канал (литера 34)                                  | 01.01.1986 | 782 326,00    | 240/20       | 782,33    | 0,00         | 0,00         |
| 183 | Илоуплотнители избыточного ила (литера 35) объемом 112 куб.м  | 01.01.1986 | 964 190,00    | 600/50       | 607,81    | 356 383,76   | 19 283,76    |
| 184 | Регулирующие резервуары сырых и смешанных осадков (литера 52) | 01.01.1986 | 239 274,00    | 180/15       | 239,27    | 0,00         | 0,00         |
| 185 | Песковые площадки (литера 55)                                 | 01.01.1986 | 613 583,04    | 192/16       | 613,58    | 0,00         | 0,00         |
| 186 | Водосбросной канал (литера 56) протяженностью 4423,5 м        | 01.01.1986 | 1 895 969,00  | 348/29       | 1 679,46  | 216 513,64   | 65 378,28    |
| 187 | Иловые резервуары (литера 36)                                 | 01.01.1986 | 232 748,00    | 240/20       | 232,75    | 0,00         | 0,00         |
| 188 | Резервуар промывной воды (литера 37)                          | 01.01.1986 | 305 882,00    | 240/20       | 305,88    | 0,00         | 0,00         |
| 189 | Приемно-аварийная камера (литера Б)                           | 01.01.1986 | 288 102,08    | 300/25       | 288,10    | 0,00         | 0,00         |
| 190 | Шнековая насосная станция (литера П)                          | 01.01.1986 | 2 529 273,60  | 480/40       | 1 986,53  | 542 742,90   | 63 231,84    |
| 191 | Контактные осветлители (литера Б)                             | 01.01.1986 | 17 658 575,03 | 480/40       | 10 560,48 | 7 098 099,38 | 1 166 810,88 |
| 192 | Горизонтальная песколовка (литера 31)                         | 01.01.1986 | 260 238,00    | 240/20       | 260,24    | 0,00         | 0,00         |
| 193 | Горизонтальная песколовка (литера 40)                         | 01.01.1986 | 260 268,00    | 240/20       | 260,27    | 0,00         | 0,00         |
| 194 | Первичный отстойник (литера 42) объемом 173 куб.м             | 01.01.1986 | 1 048 498,00  | 180/15       | 1 048,50  | 0,00         | 0,00         |
| 195 | Первичный отстойник (литера 43) объемом 173 куб.м             | 01.01.1986 | 1 048 498,00  | 180/15       | 1 048,50  | 0,00         | 0,00         |
| 196 | Первичный отстойник (литера 44) объемом 173 куб.м             | 01.01.1986 | 1 048 498,00  | 180/15       | 1 048,50  | 0,00         | 0,00         |
| 197 | Вторичный отстойник (литера 45) объемом 173 куб.м             | 01.01.1986 | 864 594,00    | 180/15       | 864,59    | 0,00         | 0,00         |
| 198 | Вторичный отстойник (литера 46) объемом 173 куб.м             | 01.01.1986 | 864 594,00    | 180/15       | 864,59    | 0,00         | 0,00         |
| 199 | Вторичный отстойник (литера 47) объемом 173 куб.м             | 01.01.1986 | 864 594,00    | 240/20       | 864,59    | 0,00         | 0,00         |
| 200 | Аэротенк (литера 48)  | 01.01.1986 | 4 231 849,00  | 240/20       | 4 231,85  | 0,00         | 0,00         |
| 201 | Аэротенк (литера 49)  | 01.01.1986 | 4 231 849,00  | 240/20       | 4 231,85  | 0,00         | 0,00         |
| 202 | Аэротенк (литера 50)  | 01.01.1986 | 4 231 850,00  | 240/20       | 4 231,85  | 0,00         | 0,00         |
| 203 | Илоуплотнители избыточного ила (литера 51) объемом 112 куб.м  | 01.01.1986 | 1 057 124,00  | 600/50       | 665,27    | 391 853,56   | 21 142,44    |
| 204 | Регулирующие резервуары сырых и смешанных осадков             | 01.01.1986 | 244 156,64    | 240/20       | 244,16    | 0,00         | 0,00         |
| 205 | Песковые площадки (литера 57)                                 | 01.01.1986 | 613 583,04    | 192/16       | 613,58    | 0,00         | 0,00         |
| 206 | Иловые площадки (литера 58)                                   | 01.01.1988 | 3 154 211,00  | 240/20       | 3 154,21  | 0,00         | 0,00         |
| 207 | Лоток "Вентури" (литера 64)                                   | 01.01.1986 | 12 621,44     | 60/5         | 12,62     | 0,00         | 0,00         |
| 208 | Бункер (в том числе электросиловое оборудование)              | 29.10.2015 | 2 038 810,00  | 108/9        | 943,89    | 1 094 916,50 | 226 534,44   |
| 209 | Иловая площадка №1 (литера 1)                                 | 01.04.2010 | 296 390,00    | 84/7         | 296,39    | 0,00         | 0,00         |
| 210 | Иловая площадка №2 (литера 2)                                 | 01.04.2010 | 296 390,00    | 84/7         | 296,39    | 0,00         | 0,00         |
| 211 | Иловая площадка №4 (литера 4)                                 | 01.04.2010 | 165 078,00    | 84/7         | 165,08    | 0,00         | 0,00         |
| 212 | Иловая площадка №5 (литера 5)                                 | 01.04.2010 | 296 390,00    | 84/7         | 296,39    | 0,00         | 0,00         |
| 213 | Иловая площадка №6 (литера 6)                                 | 01.04.2010 | 296 390,00    | 84/7         | 296,39    | 0,00         | 0,00         |
| 214 | Иловая площадка №7 (литера 7)                                 | 01.04.2010 | 296 390,00    | 84/7         | 296,39    | 0,00         | 0,00         |
| 215 | Иловая площадка №8 (литера 8)                                 | 01.04.2010 | 296 390,00    | 84/7         | 296,39    | 0,00         | 0,00         |
| 216 | Иловая площадка №9 (литера 9)                                 | 01.04.2010 | 146 319,00    | 84/7         | 146,32    | 0,00         | 0,00         |
| 217 | Иловая площадка №10 (литера 10)                               | 01.04.2010 | 146 319,00    | 84/7         | 146,32    | 0,00         | 0,00         |
| 218 | Иловая площадка №11 (литера 11)                               | 01.04.2010 | 146 319,00    | 84/7         | 146,32    | 0,00         | 0,00         |
| 219 | Иловая площадка №12 (литера 12)                               | 01.04.2010 | 146 319,00    | 84/7         | 146,32    | 0,00         | 0,00         |
| 220 | Камера КП 1 44,5 м2   | 02.10.2012 | 37 713,00     | 12/5         | 37,71     | 0,00         | 0,00         |
| 221 | Камера КП 2 28,4 м2   | 02.10.2012 | 11 585,00     | 12/5         | 11,59     | 0,00         | 0,00         |
| 222 | Распределительная чаша первичных отстойников                  | 02.10.2012 | 38 370,00     | 121/10 л.1м. | 38,37     | 0,00         | 0,00         |

| 1    | 2   | 3          | 4            | 5           | 6        | 7            | 8              |
|------|---|------------|--------------|-------------|----------|--------------|----------------|
| 223  | Распределительная чаша вторичных отстойников                      | 02.10.2012 | 41 476,00    | 121/10л.1м. | 29,48    | 11 996,92    | 4 113,36       |
| 224  | Новоселицкий водозабор инв. №35а                                  | 01.12.1983 | 670 471,00   | 300/25      | 670,47   | 0,00         | 0,00           |
| 225  | Насосная станция инв. №65с  | 23.02.1993 | 857 786,00   | 480/40      | 575,53   | 282 255,90   | 21 444,60      |
| 226  | Водоём-отстойник инв. №151  | 30.12.1971 | 201 316,00   | 960/80      | 196,46   | 4 859,52     | 4 026,36       |
| 227  | Здание насосной станции №1а инв. №013                             | 30.12.1967 | 15 546,00    | 492/41      | 15,55    | 0,00         | 0,00           |
| 228  | Медленные фильтры (литера МФ) инв. № 20320/А                      | 01.04.2013 | 9 476 316,20 | 180/15      | 8 942,81 | 533 504,02   | 581 379,06     |
| 229  | Медленный фильтр инв. № 20210                                     | 01.12.1975 | 1 099 011,00 | 376/31,33   | 1 099,01 | 0,00         | 0,00           |
| 230  | Медленный фильтр инв. № 20211                                     | 01.12.1985 | 1 156 609,62 | 376/31,33   | 751,44   | 405 168,50   | 23 132,16      |
| 231  | Канал земляной без облицовки, L-980 м. инв. № 20223               | 01.04.1965 | 527 922,76   | 84/7        | 54,00    | 473 924,82   | 5 709,94       |
| 232  | Магистральный водопровод инв.№ 062                                | 31.12.2011 | 2 135 938,00 | 239/19,92   | 2 135,94 | 0,00         | 0,00           |
| 233  | Подводящий водовод протяженностью 9,4 км инв.№194                 | 31.12.2011 | 422 218,00   | 239/19,92   | 393,20   | 29 022,16    | 21 110,88      |
| 23,4 | 1415 Насосная станция, 1415                                       | 01.01.1986 | 262 416,00   | 576         | 262,42   | 0,00         | 0,00           |
| 235  | 1416 Хлораторная  | 01.01.1986 | 110 860,00   | 706         | 106,63   | 4 227,42     | 1 884,36       |
| 236  | 1417 Здание лаборатории   | 01.01.1986 | 159 856,00   | 706         | 159,86   | 0,00         | 0,00           |
| 237  | 1418 Производственно -лабораторный корпус                         | 01.01.1986 | 729 901,00   | 576         | 729,90   | 0,00         | 0,00           |
| 238  | 1421 Блок медленных фильтров                                      | 01.01.1986 | 2 140 578,50 | 600,00      | 2 140,58 | 0,00         | 5 589,62       |
| 239  | 1422 Блок медленных фильтров                                      | 01.01.1986 | 2 140 578,50 | 600         | 2 140,58 | 0,00         | 5 589,63       |
| 240  | 1423 Медленные фильтры  | 01.01.1986 | 4 278 136,00 | 600         | 3 988,78 | 289 355,36   | 85 562,76      |
| 241  | 1424 Проходная общей площадью 31,4 кв.м.                          | 01.01.1986 | 76 431,00    | 706         | 32,45    | 43 985,37    | 1 299,12       |
| 242  | 1425 Приемный резервуар   | 01.01.1986 | 53 421,00    | 480         | 53,42    | 0,00         | 0,00           |
| 243  | 1427-1429 Резервуар   | 01.01.1986 | 59 997,00    | 480         | 60,00    | 0,00         | 0,00           |
| 244  | 1432 Водовод асбестоцементная труба д= 400                        | 01.01.1986 | 704 559,00   | 240         | 704,56   | 0,00         | 0,00           |
| 245  | 475 Насосная станция  | 01.01.1984 | 2 220 425,62 | 1 000       | 961,19   | 1 259 238,36 | 26 645,16      |
| 246  | 1142 Насосная станция   | 15.07.1989 | 254 893,78   | 480         | 162,69   | 92 202,03    | 6 372,36       |
| 247  | 16 Водовод асбестоцементный д= 400мм                              | 01.01.1986 | 7 771 413,97 | 240         | 4 879,68 | 2 891 738,62 | 286 865,04     |
| 248  | 1218 Распределительный пункт 10 кВ на площадке насосной 1 подъема | 07.11.2019 | 31 505,82    | 361         | 31,51    | 0,00         | 0,00           |
| 249  | 1219 Распределительный пункт 10 кВт на площадке очистных          | 07.11.2019 | 35 396,17    | 361         | 35,40    | 0,00         | 0,00           |
| 250  | 1220 Водозаборное сооружение                                      | 07.11.2019 | 25 068,91    | 361         | 25,07    | 0,00         | 0,00           |
| 251  | 1221 Приемный резервуар емкостью 500 м3                           | 07.11.2019 | 267 158,66   | 361         | 267,16   | 0,00         | 0,00           |
| 252  | 1222 Приемный резервуар № 2 емкостью 500 куб.м.                   | 07.11.2019 | 267 158,66   | 361         | 267,16   | 0,00         | 0,00           |
| 253  | 1223 Резервуар чистой воды № 1 емкостью 500 куб. м.               | 07.11.2019 | 199 892,64   | 361         | 199,89   | 0,00         | 0,00           |
| 254  | 1224 Резервуар чистой воды № 2 емкостью 500 куб. м.               | 07.11.2019 | 199 892,64   | 361         | 199,89   | 0,00         | 0,00           |
| 255  | 1225 Резервуар № 1 емкостью 6000 куб.м.                           | 07.11.2019 | 665 751,04   | 361         | 665,75   | 0,00         | 0,00           |
| 256  | 1226 Резервуар № 2 емкостью 6000 куб.м.                           | 07.11.2019 | 665 751,04   | 361         | 665,75   | 0,00         | 0,00           |
| 257  | 1227 Самотечный водовод   | 07.11.2019 | 1 389 184,63 | 361         | 1 093,75 | 295 429,64   | 3 848,16       |
| 258  | 1228 Сооружение для сброса воды                                   | 07.11.2019 | 27 769,24    | 361         | 6,69     | 21 080,52    | 76,92          |
| 259  | 1229 Напорный водовод от насосной станции                         | 07.11.2019 | 554 247,30   | 361         | 554,25   | 0,00         | 0,00           |
| 260  | 1230 Сбросной коллектор   | 07.11.2019 | 247 970,52   | 361         | 210,32   | 37 653,57    | 686,90         |
| 261  | 1231 Водовод асбестоцементный                                     | 07.11.2019 | 266 145,87   | 361         | 266,15   | 0,00         | 0,00           |
| 262  | 1232 Водовод диаметром 600 мм                                     | 07.11.2019 | 166 330,41   | 361         | 166,33   | 0,00         | 0,00           |
| 263  | 1233 Канализация  | 07.11.2019 | 33 879,80    | 361         | 33,88    | 0,00         | 0,00           |
| 264  | 1234 Трубопровод хлорной воды                                     | 07.11.2019 | 37 377,76    | 361         | 37,38    | 0,00         | 0,00           |
| 265  | 1235 Кабельная линия 10 Кв  | 07.11.2019 | 2 222,84     | 361         | 2,22     | 0,00         | 0,00           |
| 266  | 1236 Кабельная линия 10 кВ  | 07.11.2019 | 3 443,73     | 361         | 3,44     | 0,00         | 0,00           |
| 267  | 1237 Внутренняя линия 0,4 кВ                                      | 07.11.2019 | 10 167,48    | 361         | 10,17    | 0,00         | 0,00           |
| 268  | 1238 Насосная станция первого подъема                             | 07.11.2019 | 289 868,48   | 361         | 270,26   | 19 610,95    | 802,96         |
| 269  | 1239 Блок служебных помещений                                     | 07.11.2019 | 606 185,22   | 361         | 456,51   | 149 678,69   | 1 679,18       |
| 270  | 1240 Хлораторная  | 07.11.2019 | 174 270,88   | 361         | 131,23   | 43 038,93    | 482,74         |
| 271  | 1241 Лаборатория  | 07.11.2019 | 35 457,03    | 361         | 28,39    | 7 064,17     | 98,22          |
| 272  | 1242 Проходная  | 07.11.2019 | 39 921,10    | 361         | 31,97    | 7 954,37     | 110,58         |
| 273  | 1243 Блок медленных фильтров                                      | 07.11.2019 | 2 956 344,22 | 361         | 2 611,41 | 344 929,40   | 8 189,32       |
| 274  | 1244 Асфальтовое покрытие к площадке                              | 07.11.2019 | 201 102,08   | 361         | 189,99   | 11 110,56    | 557,07         |
| 275  | 1245 Ограда вокруг площадки                                       | 07.11.2019 | 342 650,39   | 361         | 342,65   | 0,00         | 0,00           |
| 276  | б/н Артскважины № 2339 п. Темижбекский                            |            | 11 000,00    |             | 0,00     | 0,00         | счет учета 016 |



| 1   | 2   | 3          | 4              | 5        | 6        | 7            | 8                 |
|-----|---|------------|----------------|----------|----------|--------------|-------------------|
| 277 | б/н Артскважины №294 ст. Григорополисская   |            | 1 016 000,00   |          | 0,00     | 0,00         | счет учета<br>016 |
| 278 | б/н Артскважина №3126 х. Первомайский   |            | 700 000,00     |          | 0,00     | 0,00         | счет учета<br>016 |
| 279 | б/н Водопровод Протяж 7086 м. п. Светлый  |            | 82 221,08      |          | 0,00     | 0,00         | счет учета<br>016 |
| 280 | 0033 Артезианская скважина 2262 (№16) (литера I) глубиной 170 м.  | 01.12.1988 | 156 224,53     | 180      | 156,22   | 0,00         | 0,00              |
| 281 | 0047 Артезианская скважина № 12374/0047 (литера I) глубиной 242 м   | 01.12.1989 | 127 317,32     | 96       | 127,32   | 0,00         | 0,00              |
| 282 | 002 Участок подготовки воды Красногвардейский"Межрайводоканал"  | 01.12.1978 | 52 702,68      | 708      | 35,48    | 17 221,90    | 893,28            |
| 283 | 0084 Водоводы с колодцами 3,4,5,6   | 12.01.1981 | 401 787,93     | 240      | 346,21   | 55 578,53    | 385,96            |
| 284 | 0082 Внутриплощадочные коммуникации на площадке насосной станции (литера ВС) протяженностью 158п.м. (в состав объекта входят: Водопровод протяженностью 158 | 12.01.1981 | 206 878,00     | 240      | 206,88   | 0,00         | 0,00              |
| 285 | 016 Насосная станция  | 01.01.1981 | 805 195,39     | 708      | 805,20   | 0,00         | 0,00              |
| 286 | 65 Гл. водопровод   | 01.01.1967 | 427 174,00     | 240      | 427,17   | 0,00         | 0,00              |
| 287 | 66 Разводящая сеть  | 01.01.1964 | 133 412,62     | 240      | 133,41   | 0,00         | 0,00              |
| 288 | 000068 Разводящая сеть  | 01.01.1977 | 66 048,00      | 240      | 66,05    | 0,00         | 0,00              |
| 289 | 0416 Вод.сети ул. Войкова, а/ц 150 - 0,500 км   | 01.06.1994 | 26 606,00      |          | 26,61    | 0,00         | 0,00              |
| 290 | 0435 Вод.сети ул. Войкова, а/ц 150 - 0,950 км   | 01.06.1996 | 289 026,00     |          | 289,03   | 0,00         | 0,00              |
| 291 | 0023 операторная ОСК  | 01.06.1994 | 5 075,00       |          | 2,56     | 2 519,31     | 0,00              |
| 292 | 327 Разводящая сеть ст. Барсуковская  | 01.01.1972 | 927 000,00     |          | 927,00   | 0,00         | 0,00              |
| 293 | 329 Медленный фильтр 6*30 м   | 01.01.1972 | 120 000,00     |          | 120,00   | 0,00         | 0,00              |
| 294 | 330 Хлораторная ст. Барсуковская  | 01.01.1972 | 42 000,00      |          | 42,00    | 0,00         | 0,00              |
| 295 | 366 Насосная станция, лит.Д   | 01.01.1972 | 86 238,05      | 84       | 86,24    | 0,00         | 0,00              |
| 296 | 145 Водовод 6,3 с. Свистуха ст. Барсуковская  | 01.01.1991 | 1 900 787,23   |          | 1 900,79 | 0,00         | 0,00              |
| 297 | 121 Водопроводные сети ВКУ  | 01.01.1989 | 411 575,78     |          | 411,58   | 0,00         | 0,00              |
| 298 | 120 Водопроводные сети ВКУ  | 01.01.1989 | 137 721,55     |          | 137,72   | 0,00         | 0,00              |
| 299 | 84 Разводящая сеть 2,98км   | 01.01.1987 | 478 018,28     |          | 478,02   | 0,00         | 0,00              |
| 300 | 71 Водовод 27,9 км Кочубеевское-Казьминское   | 01.01.1984 | 6 116 614,72   |          | 6 116,61 | 0,00         | 0,00              |
| 301 | 55 Водопровод и разводящая сеть   | 01.01.1983 | 897 768,14     |          | 897,77   | 0,00         | 0,00              |
| 302 | 332 Разводящие водопроводные сети протяж.30 км  | 01.01.1972 | 624 000,00     |          | 624,00   | 0,00         | 0,00              |
| 303 | 18 Участок подготовки воды Тоннельенский групповой водопровод Кочубеевский "Райводоканал"   | 01.01.1991 | 249 938,36     | 348      | 152,59   | 97 344,70    | 6 248,40          |
| 304 | б/н Казьминский групповой водопровод Кочубеевского района (ОСВ)   |            | 544 168 184,18 |          | 0,00     | 0,00         | счет учета<br>001 |
| 305 | 351 ОСВ Заветненского группового водопровода (насосная станция - лит.Б, Б1, Б2, медленный фильтр - лит. 1)  | 28.11.2003 | 6 535 063,50   | 240      | 3 085,15 | 3 449 918,45 | 234 930,72        |
| 306 | Водовод инв. 144  | 31.12.1971 | 186 700,00     | 1/0      | 186,70   | 0,00         | 0,00              |
| 307 | Водопровод от кам. управлен. инв. 158   | 31.12.1978 | 1 117 000,00   | 1/0      | 1 117,00 | 0,00         | 0,00              |
| 308 | Водопровод инв.911  | 31.12.1997 | 101 300,00     | 240/20   | 101,30   | 0,00         | 0,00              |
| 309 | Водопровод протяженностью 145м инв.884  | 31.12.1990 | 10 100,00      | 240/20   | 10,10    | 0,00         | 0,00              |
| 310 | Водопровод протяженностью 275м инв. 885   | 31.12.1983 | 14 600,00      | 240/20   | 14,60    | 0,00         | 0,00              |
| 311 | Водопровод протяженностью 1205м инв. 886  | 31.12.1977 | 10 500,00      | 1/0      | 10,50    | 0,00         | 0,00              |
| 312 | Водопровод протяженностью 125м инв. 928   | 31.12.1996 | 7 000,00       | 240/20   | 7,00     | 0,00         | 0,00              |
| 313 | Водопровод протяженностью 235м инв. 918   | 31.12.1996 | 15 100,00      | 240/20   | 15,10    | 0,00         | 0,00              |
| 314 | Водоем инв. 28  | 31.12.1971 | 117 400,00     | 480/40   | 117,40   | 0,00         | 0,00              |
| 315 | Медленный фильтр инв. 25  | 31.12.1978 | 172 300,00     | 600/50   | 172,30   | 0,00         | 0,00              |
| 316 | Медленный фильтр инв. 26  | 31.12.1978 | 285 300,00     | 600/50   | 285,30   | 0,00         | 0,00              |
| 317 | Канализация ул. Стратейчука 1400м инв. 996  | 31.12.1993 | 744 100,00     | 364/30,4 | 638,10   | 106 000,00   | 24 500,00         |
| 318 | Канализация ул. Кочубея 130м инв. 983   | 31.12.1995 | 1 900,00       | 364/30,4 | 1,50     | 400,00       | 60,00             |
| 319 | Блок емкости инв. 939   | 31.12.1980 | 737 100,00     | 600/50   | 484,50   | 252 600,00   | 14 000,00         |
| 320 | Блок емкости инв. 939   | 31.12.1980 | 737 100,00     | 600/50   | 484,50   | 252 600,00   | 14 000,00         |
| 321 | Канализационная насосная станция №1 (литера А) инв. 938   | 31.12.1988 | 95 700,00      | 600/50   | 65,50    | 30 200,00    | 2 000,00          |

| 1   | 2  | 3          | 4            | 5         | 6        | 7            | 8          |
|-----|--|------------|--------------|-----------|----------|--------------|------------|
| 322 | Сборный водовод К17-НС 2п. протяженностью 5390,0 п/м инв. 00751  | 10.03.1997 | 3 397 000,00 | 240/20    | 3 397,00 | 0,00         | 0,00       |
| 323 | Насосная станция 3 подъема инв. 00574  | 30.08.1996 | 130 500,00   | 1000/83,4 | 56,00    | 74 500,00    | 1,60       |
| 324 | ЭУ "Электрохлор" G = 50 кг/ сутки инв.00000944   | 31.01.2013 | 1 612 500,00 | 60/5      | 1 612,50 | 0,00         | 0,00       |
| 325 | Радиальн.первичн.отстойн. 1 инв. 00194   | 01.01.1976 | 442 900,00   | 600/50    | 386,40   | 56 500,00    | 9 000,00   |
| 326 | Коллекторы канализационные протяженностью 18491,5 м инв. 00091   | 01.01.1962 | 9 729 000,00 | 641/53,5  | 9 729,00 | 0,00         | 0,00       |
| 327 | Здание решеток (литера Н) инв. 00189   | 01.01.1976 | 503 000,00   | 1000/83,4 | 264,00   | 239 000,00   | 6 000,00   |
| 328 | В/д Магистральные водоводы Северного ВКХ инв. 00000863   | 01.01.1987 | 2 955 700,00 | 360/30    | 2 955,70 | 0,00         | 0,00       |
| 329 | В/д с. Побегайловка (подводящий водовод) инв. 00000391   | 01.01.1978 | 3 890 000,00 | 840/70    | 582,20   | 3 307 800,00 | 118 000,00 |
| 330 | В/д на пос.Анджиевского до трубного завода инв. 00000383   | 01.01.1988 | 342 000,00   | 240/20    | 342,00   | 0,00         | 0,00       |
| 331 | Канализационная насосная станция №3 инв. 0000986   | 25.12.2000 | 500,00       | 1/0       | 0,50     | 0,00         | 0,00       |
| 332 | Инв. № 734 Водопровод Бештаугорец  | 01.01.1978 | 109 619,00   | 706       | 109,62   | 0,00         | 0,00       |
| 333 | Инв. №732 Водопровод   | 01.01.1973 | 295 942,00   | 706       | 188,93   | 107 008,00   | 5 030,00   |
| 334 | Инв. №000325 Водопроводные сети ул. Фрунзе от ул.Боргустанской до сана. Калинина                           | 01.01.1952 | 84 117,00    | 706       | 84,12    | 0,00         | 0,00       |
| 335 | Инв.№000037 Гор.водоводы ул.Октябрьская  | 01.01.1955 | 184 400,00   | 706       | 184,40   | 0,00         | 0,00       |
| 336 | Инв.№000796 канализационные сети ул. Садовая   | 01.01.1965 | 97 823,00    | 600       | 97,82    | 0,00         | 0,00       |
| 337 | Инв.№500281 Трубопровод  | 01.01.1969 | 54 287,00    | 240       | 54,29    | 0,00         | 0,00       |
| 338 | Инв.№1506 Скважина-колодец, источник "Водопад"   | 01.01.1988 | 9 200,00     | 293       | 7,20     | 2,00         | 0,38       |
| 339 | Инв.№1415 Насосная станция №4 с резервуаром 20 куб.м.(лит.А)   | 01.01.1968 | 160,00       | 480       | 0,16     | 0,00         | 0,00       |
| 340 | Инв.№568 Насосная станция (лит.А)  | 01.01.1986 | 139 058,00   | 480       | 104,70   | 34 319,00    | 3 476,00   |
| 341 | Инв.№915 Водопроводные сети ул. Гагарина, пос. Капельница  | 01.01.1996 | 941 625,00   | 636       | 369,60   | 571 999,90   | 16 007,00  |
| 342 | Инв.№513 Ввод от ГНС до ст. «Медовой»  | 01.01.1974 | 820 001,00   | 240       | 820,00   | 0,00         | 0,00       |
| 343 | Инв.№36-38 Водопровод нижней зоны Ж.Д.станции Бештау   | 01.01.1970 | 1 037 124,00 | 240       | 1 037,12 | 0,00         | 0,00       |
| 344 | Инв.№221 Коллектор канализационный г. Железноводск-г. Мин-Воды   | 01.01.1970 | 348 170,00   | 360       | 348,00   | 0,00         | 0,00       |
| 345 | Инв.№439,440 Водопроводные сети ул. Советская, ул. Пушкина, от ст./д Бештау до ГМЗ                         | 01.01.1971 | 370 589,00   | 240       | 370,59   | 0,00         | 0,00       |
| 346 | Инв.№910 Напорные канализационные коллекторы поселок Иноземцево  | 01.10.1996 | 1 202 939,00 | 360       | 1 159,19 | 43 744,00    | 48 117,00  |
| 347 | Инв.№690 Коллектор от очистных сооружений "Солнечные" до очистных сооружений мол завод, поселок Иноземцево | 01.06.1985 | 657 444,00   | 360       | 657,44   | 0,00         | 0,00       |
| 348 | Инв.№886 Водопроводные сети ул.М.Расковой  | 31.12.1973 | 4 284 307,00 | 300       | 1 042,01 | 3 242 250,00 | 177 657,00 |
| 349 | Инв.№323 Водопроводные сети от ст.гора Кольцо до резервуаров Суворовские                                   | 30.08.1999 | 1 536 754,00 | 240       | 1 536,75 | 0,00         | 0,00       |
| 350 | Инв.№325 Водопроводные сети ул.Марцинкевича-ул.Осипенко  | 31.12.1988 | 925 228,00   | 300       | 925,23   | 0,00         | 0,00       |
|     | Инв.№326 Водопроводные сети от ст. Кольцо гора-ул. Жмакина   | 01.01.1977 | 1 772 851,80 | 300       | 1 772,85 | 0,00         | 0,00       |
| 351 | Инв.№327 Водопроводные сети от ст. Кольцо гора до Баязет   | 30.08.1999 | 447 165,70   | 240       | 447,17   | 0,00         | 0,00       |
| 352 | Инв.№2057 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2                               | 31.12.1976 | 138 136,00   | 240       | 138,14   | 0,00         | 0,00       |
|     | Инв.№2058 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2                               | 31.12.1976 | 121 925,00   | 240       | 121,93   | 0,00         | 0,00       |
|     | Инв.№2060 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2                               | 31.12.1976 | 58 570,00    | 240       | 58,57    | 0,00         | 0,00       |
|     | Инв.№2061 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2                               | 31.12.1976 | 57 845,00    | 240       | 57,85    | 0,00         | 0,00       |

| 1             | 2  | 3          | 4                       | 5   | 6                 | 7                     | 8                    |
|---------------|--|------------|-------------------------|-----|-------------------|-----------------------|----------------------|
|               | Инв.№2062 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2               | 31.12.1976 | 355 925,00              | 240 | 355,93            | 0,00                  | 0,00                 |
|               | Инв.№2063 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2               | 31.12.1976 | 228 789,00              | 240 | 228,79            | 0,00                  | 0,00                 |
|               | Инв.№2064 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2               | 31.12.1976 | 137 607,00              | 240 | 137,61            | 0,00                  | 0,00                 |
|               | Инв.№2065 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2               | 31.12.1976 | 73 596,00               | 240 | 73,60             | 0,00                  | 0,00                 |
|               | Инв.№2066 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2               | 31.12.1976 | 61 035,00               | 240 | 61,04             | 0,00                  | 0,00                 |
|               | Инв.№2067 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2               | 31.12.1976 | 119 068,00              | 240 | 119,07            | 0,00                  | 0,00                 |
|               | Инв.№2068 Канализационные сети, переход под железной дорогой                               | 31.12.1976 | 10 046,00               | 240 | 10,05             | 0,00                  | 0,00                 |
|               | Инв.№2104 Канализационные сети, пр. Победы   | 31.12.1976 | 703 765,00              | 240 | 703,77            | 0,00                  | 0,00                 |
|               | Инв.№2105 Канализационные сети   | 31.12.1976 | 899 870,00              | 240 | 899,87            | 0,00                  | 0,00                 |
| 353           | Инв.№8408 Самотечный коллектор Д150-600мм, напорный канализационный коллектор 402м, Д500мм | 31.12.1976 | 25 283 761,00           | 364 | 13 411,98         | 11 871 776,00         | 834 364,00           |
| <b>Итого:</b> |  |            | <b>1 079 468 128,47</b> |     | <b>386 099,53</b> | <b>139 687 831,71</b> | <b>22 795 083,76</b> |

VI раздел. Предварительный расчёт тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы.

Таблица 11

**Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы**

| № п/п    | Наименование статьи  | Ед.изм.             | 2020  | 2021   |   | 2022   |   | 2023   |   |
|----------|--|---------------------|---|--|---|--|---|--|---|
|          |  |                     | С учетом статей, установленных постановлением РТК СК от 12.12.2019 № 70/1 (УЧТЕНО В ТАРИФЕ) | С учетом статей, установленных постановлением РТК СК от 12.12.2019 № 70/1 с учетом корректировки ИП и доп.факторов | С учетом предложений ГУП СК СКВК по корректировке тарифов на 2021-2023 (заявление от 15.06.2020 г. №06-13/4594) с объемами СКВК и с учетом корректировки ИП | С учетом статей, установленных постановлением РТК СК от 12.12.2019 № 70/1 с учетом корректировки ИП и доп.факторов | С учетом предложений ГУП СК СКВК по корректировке тарифов на 2021-2023 (заявление от 15.06.2020 г. №06-13/4594) с объемами СКВК и с учетом корректировки ИП | С учетом статей, установленных постановлением РТК СК от 12.12.2019 № 70/1 с учетом корректировки ИП и доп.факторов | С учетом предложений ГУП СК СКВК по корректировке тарифов на 2021-2023 (заявление от 15.06.2020 г. №06-13/4594) с объемами СКВК и с учетом корректировки ИП |
| <b>1</b> | <b>Необходимая валовая выручка</b>   | тыс.руб             | <b>4 564 752,55</b>   | <b>5 237 190,96</b>  | <b>5 631 135,31</b>   | <b>5 389 726,68</b>  | <b>5 711 918,29</b>   | <b>5 554 691,93</b>  | <b>5 855 360,98</b>   |
| 1.1      | Текущие расходы  | тыс.руб             | 4 339 020,41  | 4 730 942,83   | 5 022 485,46  | 4 873 409,38   | 5 093 776,72  | 5 027 662,70   | 5 226 507,48  |
| 1.1.1    | Операционные расходы   | тыс.руб             | 2 891 671,39  | 2 968 676,60   | 3 421 592,49  | 3 056 549,43   | 3 522 871,63  | 3 147 023,29   | 3 627 148,63  |
| 1.1.1.1  | индекс эффективности расходов  | %                   | 1,00  | 1,00   | 1,00  | 1,00   | 1,00  | 1,00   | 1,00  |
| 1.1.1.2  | индекс потребительских цен   | %                   | 1,03  | 1,04   | 1,04  | 1,04   | 1,04  | 1,04   | 1,04  |
| 1.1.1.3  | Дополнительные расходы, возникшие после утверждения тарифа*  | тыс.руб             |   | 205 000,00   |   | 211 068,00   |   | 217 315,61   |   |
| 1.1.2    | Расходы на электрическую энергию   | тыс.руб             | 873 468,01  | 908 239,69   | 821 890,10  | 943 487,15   | 853 789,07  | 980 101,23   | 887 952,76  |
| 1.1.3    | Неподконтрольные расходы   | тыс.руб             | 573 881,01  | 649 026,54   | 779 002,87  | 662 304,80   | 717 116,02  | 683 222,57   | 711 406,09  |
| 1.2      | Амортизация  | тыс.руб             | 163 518,99  | 163 518,99   | 265 343,26  | 163 518,99   | 265 343,26  | 163 518,99   | 265 343,26  |
| 1.3      | Нормативная прибыль  | тыс.руб             | 62 213,15   | 342 729,14   | 343 306,59  | 352 798,31   | 352 798,31  | 363 510,24   | 363 510,24  |
| 1.3.1    | Капитальные расходы**  | тыс.руб             | 48 491,70   | 328 500,00   | 328 500,00  | 338 000,00   | 338 000,00  | 348 000,00   | 348 000,00  |
| 1.3.2    | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с п. 84 Методических указаний | тыс.руб             | 13 721,45   | 14 229,14  | 14 806,59   | 14 798,31  | 14 798,31   | 15 510,24  | 15 510,24   |
| 1.3.3    | <b>Нормативный уровень прибыли</b>   | %                   | 1,38  | 7,00   | 6,49  | 7,00   | 6,58  | 7,00   | 6,62  |
|          | Корректировка НВВ (+сглаживание)   | тыс.руб             | <b>280 270,35</b>   | <b>0,00</b>  | <b>-216 810,81</b>  | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b>   |
| <b>2</b> | <b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>  | тыс.руб             | <b>4 845 022,90</b>   | <b>5 237 190,96</b>  | <b>5 414 324,50</b>   | <b>5 389 726,68</b>  | <b>5 711 918,29</b>   | <b>5 554 691,93</b>  | <b>5 855 360,98</b>   |
| <b>3</b> | <b>Тариф на холодное водоснабжение</b>   | руб/м <sup>3</sup>  | <b>51,86</b>  | <b>55,81</b>   | <b>64,50</b>  | <b>56,81</b>   | <b>67,22</b>  | <b>58,86</b>   | <b>69,31</b>  |
|          | на период с 01 января по 30 июня   | руб/м <sup>3</sup>  | 47,91   | 55,81  | 55,81   | 55,81  | 73,18   | 57,82  | 61,26   |
|          | на период с 01 июля по 31 декабря  | руб/м <sup>3</sup>  | 55,81   | 55,81  | 73,18   | 57,82  | 61,26   | 59,90  | 77,37   |
|          | <b>Тариф для населения, рассчитанный ниже ЭОГ с учетом субсидирования (межтарифной разницы)</b>          | руб/м <sup>4</sup>  | <b>49,01</b>  | <b>50,91</b>   | <b>50,91</b>  | <b>52,64</b>   | <b>52,64</b>  | <b>54,54</b>   | <b>54,54</b>  |
|          | на период с 01 января по 30 июня   | руб/м <sup>3</sup>  | 47,91   | 50,11  | 50,11   | 51,71  | 51,71   | 53,57  | 53,57   |
|          | на период с 01 июля по 31 декабря  | руб/м <sup>3</sup>  | 50,11   | 51,71  | 51,71   | 53,57  | 53,57   | 55,50  | 55,50   |
| <b>4</b> | <b>Объем холодного водоснабжения***</b>  | тыс. м <sup>3</sup> | <b>93 421,39</b>  | <b>93 841,39</b>   | <b>83 946,83</b>  | <b>94 866,39</b>   | <b>84 971,83</b>  | <b>94 371,39</b>   | <b>84 476,83</b>  |
|          | в том числе увеличение объемов реализации за счет выполнения мероприятий по ИП                           | тыс. м <sup>4</sup> |   | 420,00   | 420,00  | 1 445,00   | 1 445,00  | 950,00   | 950,00  |
| <b>5</b> | <b>Темп роста тарифа</b>   | %                   | <b>116,49</b>   | <b>100,00</b>  | <b>131,13</b>   | <b>103,60</b>  | <b>83,70</b>  | <b>103,60</b>  | <b>126,30</b>   |

\* данные расходы подлежат корректировке по результатам экспертизы по расчету тарифов на 2021 год

\*\* в соответствии с п. 10 пп.Б разд. III Постановления от 29 июля 2013 г. N 641 "ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММАХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ" мероприятия учтены в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации.

\*\*\* объем холодного водоснабжения приведен с учетом увеличения объемов реализации за счет прироста, связанного с планируемым подключением новых абонентов в результате выполнения мероприятий инвестиционной программы.

**Предварительный расчет тарифов в сфере  
водоотведения на период реализации инвестиционной программы**

| № п/п    | Наименование статьи  | Ед.изм.             | 2020  | 2021  |   | 2022  |   | 2023  |   |
|----------|--|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|
|          |  |                     | С учетом статей, установленных постановлением РТК СК от 12.12.2019 № 70/1 | С учетом предложений ГУП СК СКВК по корректировке тарифов на 2021-2023 (заявление от 15.06.2020 г. №06-13/4594) | С учетом предложений ГУП СК СКВК по корректировке тарифов на 2021-2023 (заявление от 15.06.2020 г. №06-13/4594) | С учетом предложений ГУП СК СКВК по корректировке тарифов на 2021-2023 (заявление от 15.06.2020 г. №06-13/4594) | С учетом предложений ГУП СК СКВК по корректировке тарифов на 2021-2023 (заявление от 15.06.2020 г. №06-13/4594) | С учетом предложений ГУП СК СКВК по корректировке тарифов на 2021-2023 (заявление от 15.06.2020 г. №06-13/4594) | С учетом предложений ГУП СК СКВК по корректировке тарифов на 2021-2023 (заявление от 15.06.2020 г. №06-13/4594) |
| <b>1</b> | <b>Необходимая валовая выручка</b>   | тыс.руб             | <b>1 231 823,15</b>   | <b>1 417 783,64</b>   | <b>1 417 783,64</b>   | <b>1 437 679,43</b>   | <b>1 437 679,43</b>   | <b>1 474 704,85</b>   | <b>1 474 704,85</b>   |
| 1.1      | Текущие расходы  | тыс.руб             | 1 136 428,78  | 1 258 168,37  | 1 258 168,37  | 1 278 113,01  | 1 278 113,01  | 1 311 723,61  | 1 311 723,61  |
| 1.1.1    | Операционные расходы   | тыс.руб             | 831 554,47  | 928 152,49  | 928 152,49  | 955 625,80  | 955 625,80  | 983 912,32  | 983 912,32  |
| 1.1.1.1  | индекс эффективности расходов  | %                   | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |
| 1.1.1.2  | индекс потребительских цен   | %                   | 1,03  | 1,037   | 1,037   | 1,04  | 1,04  | 1,04  | 1,04  |
| 1.1.2    | Расходы на электрическую энергию   | тыс.руб             | 226 339,54  | 217 778,43  | 217 778,43  | 226 236,94  | 226 236,94  | 235 017,78  | 235 017,78  |
| 1.1.3    | Неподконтрольные расходы   | тыс.руб             | 78 534,77   | 112 237,45  | 112 237,45  | 96 250,27   | 96 250,27   | 92 793,51   | 92 793,51   |
| 1.2      | Амортизация  | тыс.руб             | 42 983,67   | 98 737,15   | 98 737,15   | 98 737,15   | 98 737,15   | 98 737,15   | 98 737,15   |
| 1.3      | Нормативная прибыль  | тыс.руб             | 52 410,70   | 60 878,11   | 60 878,11   | 60 829,26   | 60 829,26   | 64 244,09   | 64 244,09   |
| 1.3.1    | Капитальные расходы*   | тыс.руб             | 46 827,22   | 48 700,31   | 48 700,31   | 50 648,32   | 50 648,32   | 52 674,25   | 52 674,25   |
| 1.3.2    | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с п. 84 Методических указаний | тыс.руб             | 5 583,48  | 12 177,80   | 12 177,80   | 10 180,94   | 10 180,94   | 11 569,84   | 11 569,84   |
| 1.3.3    | Нормативный уровень прибыли  | %                   | 4,44  | 4,49  | 4,49  | 4,42  | 4,42  | 4,55  | 4,55  |
|          | Корректировка НВВ (+сглаживание)   | тыс.руб             | <b>-42 086,18</b>   | <b>-1 810,81</b>  | <b>-1 810,81</b>  | <b>130 000,00</b>   | <b>130 000,00</b>   | <b>4 623,08</b>   | <b>4 623,08</b>   |
| <b>2</b> | <b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>  | тыс.руб             | <b>1 189 736,97</b>   | <b>1 415 972,83</b>   | <b>1 415 972,83</b>   | <b>1 567 679,43</b>   | <b>1 567 679,43</b>   | <b>1 479 327,93</b>   | <b>1 479 327,93</b>   |
| <b>3</b> | <b>Тариф на водоотведение</b>  | руб/м <sup>3</sup>  | <b>23,83</b>  | <b>24,94</b>  | <b>26,48</b>  | <b>26,06</b>  | <b>27,58</b>  | <b>27,19</b>  | <b>28,96</b>  |
|          | на период с 01 января по 30 июня   | руб/м <sup>3</sup>  | 23,30   | 24,37   | 24,37   | 25,51   | 25,51   | 26,61   | 29,65   |
|          | на период с 01 июля по 31 декабря  | руб/м <sup>3</sup>  | 24,37   | 25,51   | 28,60   | 26,61   | 29,65   | 27,78   | 28,27   |
| <b>4</b> | <b>Объем водоотведения**</b>   | тыс. м <sup>3</sup> | <b>49 919,37</b>  | <b>56 784,37</b>  | <b>53 466,92</b>  | <b>60 164,37</b>  | <b>56 846,92</b>  | <b>54 399,37</b>  | <b>51 081,92</b>  |
|          | в том числе увеличение объемов реализации за счет выполнения мероприятий по ИП                           | тыс. м <sup>4</sup> |   | <b>6 865,00</b>   | <b>6 865,00</b>   | <b>10 245,00</b>  | <b>10 245,00</b>  | <b>4 480,00</b>   | <b>4 480,00</b>   |
| <b>5</b> | <b>Темп роста тарифа</b>   | %                   | <b>104,59</b>   | <b>104,67</b>   | <b>117,37</b>   | <b>104,30</b>   | <b>116,24</b>   | <b>104,40</b>   | <b>95,40</b>  |

\*в соответствии с п. 10 пп.Б разд. III Постановления от 29 июля 2013 г. N 641 "ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММАХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ" мероприятия учтены в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации.

\*\* объем холодного водоснабжения приведен с учетом увеличения объемов реализации за счет прироста, связанного с планируемым подключением новых абонентов в результате выполнения мероприятий инвестиционной программы.

VII раздел. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ГУП СК «СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ» ПО  
ПРИВЕДЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В СООТВЕТСТВИИ С  
УСТАНОВЛЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ НА 2020-2023 ГОДЫ**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".
- Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения"
- СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".
- Постановления Правительства РФ от 06.01.2015 N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды" (вместе с "Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды").

1.2. Основанием для составления настоящего плана являются:

- Техническое задание на разработку Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования станицы Бекешевской Предгорного района Ставропольского края на 2020-2023 гг.
- Техническое задание на разработку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения муниципального образования Надзорненский сельсовет Кочубеевского района Ставропольского края на 2020-2023 годы.
- Техническое задание на разработку «Инвестиционной программы государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения муниципального образования села Чернолесского Новоселицкого района Ставропольского края на период 2020-2023 годы».
- Техническое задание на разработку инвестиционной программы модернизации, проектирования и строительства инженерно-технических сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения муниципального образования Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края на период 2020-2023 гг.

## **2. Цели и задачи плана мероприятий**

2.1. Основная цель разработки и реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2020-2023 годы – выполнение мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

2.2. Задачи разработки плана мероприятий:

- Обеспечение необходимых объёмов и качества питьевой воды.

- Выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды.
- Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до конечного потребителя.

### 3. Анализ текущего состояния очистных сооружений водоснабжения

3.1. Согласно произведенным лабораторным исследованиям, питьевая вода в следующих муниципальных образованиях не соответствует гигиеническим нормативам:

#### 3.1.1. Станица Бекешевская, Предгорного района, Ставропольского края

| Показатель | Несоответствие гигиеническим нормативам |
|------------|---|
| Железо     | Превышение (3,0 ПДК)                    |
| Мутность   | Превышение (2,5 ПДК)                    |

#### 3.1.2. Село Надзорное, Кочубеевского района, Ставропольского края

| Показатель | Несоответствие гигиеническим нормативам |
|------------|---|
| Железо     | Превышение (3,0 ПДК)                    |
| Мутность   | Превышение (1,8 ПДК)                    |
| Цветность  | Превышение (1,5 ПДК)                    |

#### 3.1.3. Село Чернолесское, Новоселицкого района, Ставропольского края

| Показатель | Несоответствие гигиеническим нормативам |
|------------|---|
| Мутность   | Превышение (1,35 ПДК)                   |
| Цветность  | Превышение (1,75 ПДК)                   |

#### 3.1.4. Село Курсавка, Андроповского района, Ставропольского края

| Показатель | Несоответствие гигиеническим нормативам |
|------------|---|
| Мутность   | Превышение (1,35 ПДК)                   |
| Цветность  | Превышение (1,25 ПДК)                   |

3.2. Достижение требуемого качества воды будет возможно после выполнения мероприятий, обозначенных в технических заданиях органов местного самоуправления (приведены в таблице ниже).



| № п/п | Наименование муниципального образования                  | Наименование мероприятия   |
|-------|--|--|
| 1.    | ст. Бекешевская, Предгорный район, Ставропольский край   | Установка станции водоочистки скважинного водозабора на территории резервуаров с насосной станцией, с целью приведения в соответствие показателей качества предоставляемых услуг в станции Бекешевская Предгорного района Ставропольского края |
| 2.    | с. Надзорное, Кочубеевский район, Ставропольский край    | Реконструкция очистных сооружений водопровода Тоннельенского группового водопровода с увеличением мощности электролизной установки в Надзорненском сельсовете Кочубеевского района Ставропольского края  |
|       |  | Реконструкция участка водопроводной сети п. Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных труб Д=90 мм на ПЭ трубы Д=110 мм, протяженностью 1500 м.  |
|       |  | Реконструкция участка подающего водовода на с. Надзорное, из асбестоцементных труб Д=300 мм на ПЭ трубы Д=225, протяженностью 3200 м.  |
| 3.    | с. Чернолесское, Новоселицкий район, Ставропольский край | Модернизация блока скорых фильтров для доочистки воды на территории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселицкого района Ставропольского края с применением коагулянтов.  |
| 4.    | с. Курсавка, Андроповского район, Ставропольский край    | Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в Курсавском сельсовете Андроповского района Ставропольского края  |
|       |  | Реконструкция блока медленных фильтров 2-ой очереди в Курсавском сельсовете Андроповского района Ставропольского края  |
|       |  | Реконструкция водоема отстойника объёмом 81,5 тыс.м <sup>3</sup> ОСВ с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, облицовка берега железобетонными плитами   |
|       |  | Реконструкция аварийного участка водовода 1-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1500 метров на территории Курсавского сельсовета  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Андроповского района Ставропольского края   |
|  |  | Реконструкция аварийного участка водовода 2-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1800 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края         |
|  |  | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 3850 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края               |
|  |  | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 1400 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края               |
|  |  | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края               |
|  |  | Реконструкция бесхозных участков разводящих водопроводных сетей (включая МКД) протяженностью 6842 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края |
|  |  | Строительство приемного резервуара чистой воды 1-ой очереди емкостью 200 м <sup>3</sup> . куб. на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края           |

#### 4. Целевые показатели

4.1. В результате исполнения мероприятий, установленных настоящим планом, должны быть достигнуты следующие количественные показатели качества питьевой воды:

- по железу не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;
- по мутности не более 2,6 ЕМФ;

- по цветности не более 20 градусов цветности.

4.2. Остальные показатели качества – без ухудшения.

## **5. Допустимые отклонения качества питьевой воды на время выполнения мероприятий**

5.1. На срок реализации настоящего плана мероприятий допускается несоответствие качества подаваемой питьевой воды, установленным требованиям в пределах, определенных таким планом мероприятий, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих её безопасность. В течение срока реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями не допускается снижение качества питьевой воды, что установлено статьей 23 ФЗ № 416 от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении».

5.2. Допустимый уровень качества питьевой воды на время выполнения мероприятий

| № п/п | Наименование муниципалитета                              | Показатели качества питьевой воды | Единица измерения  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------|--|-----------------------------------|--------------------|------|------|------|------|
| 1.    | ст. Бекешевская, Предгорный район, Ставропольский край   | Железо                            | мг/дм <sup>3</sup> | 3,0  | 3,0  | 3,0  | 0,3  |
|       |  | Мутность                          | ЕМФ                | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 1,5  |
| 2.    | с. Надзорное, Кочубеевский район, Ставропольский край    | Железо                            | мг/дм <sup>3</sup> | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,3  |
|       |  | Мутность                          | ЕМФ                | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 2,6  |
|       |  | Цветность                         | градус             | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 20,0 |
| 3.    | с. Чернолесское, Новоселицкий район, Ставропольский край | Мутность                          | ЕМФ                | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 1,0  |
|       |  | Цветность                         | градус             | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 10,0 |
| 4.    | с. Курсавка, Андроповского район, Ставропольский край    | Мутность                          | ЕМФ                | 3,5  | 3,5  | 3,5  | 2,6  |
|       |  | Цветность                         | градус             | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 20,0 |

## **6. Сроки выполнения мероприятий**

6.1. Мероприятия настоящего плана должны быть выполнены в срок до 31 декабря 2023 года.

**План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями  
в ст. Бекешевская, с. Надзорное, с. Чернолесское, с. Курсавка Ставропольского края**

| № п/п | Наименование мероприятия   | Исполнитель                      | Срок выполнения работ |           | Стоимость мероприятия (тыс. руб. с НДС) | Источник финансирования      | Прогнозируемый объем финансирования (тыс. руб. с НДС) |        |        |        | Ожидаемый эффект   |
|-------|--|----------------------------------|-----------------------|-----------|---|------------------------------|---|--------|--------|--------|--|
|       |  |                                  | начало                | окончание |   |                              | 2020  | 2021   | 2022   | 2023   |  |
| 1     | 2  | 3                                | 4                     | 5         | 6                                       | 7                            | 8   | 9      | 10     | 11     | 12   |
| 1.    | Установка станции водоочистки скважинного водозабора на территории резервуаров с насосной станцией, с целью приведения в соответствие показателей качества предоставляемых услуг в станице Бекешевская Предгорного района Ставропольского края | ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» | 2020                  | 2023      | 13 187,3                                | Собственные средства, бюджет | 1318,7  | 3956,2 | 3956,2 | 3956,2 | Обеспечение качества подаваемой воды в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1074-01.2.1.4. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы». Выполнение мероприятия запланировано следующими этапами: |

|    |  |                                  |      |      |         |                              |       |         |         |         |  |
|----|--|----------------------------------|------|------|---------|------------------------------|-------|---------|---------|---------|--|
|    |  |                                  |      |      |         |                              |       |         |         |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- закупка материалов и оборудования;</li> <li>- выполнение строительно-монтажных работ;</li> <li>- ввод в эксплуатацию.</li> </ul>   |
| 2. | Реконструкция очистных сооружений водопровода Тоннельненского группового водопровода с увеличением мощности электролизной установки в Надзорненском сельсовете Кочубеевского района Ставропольского края | ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» | 2020 | 2023 | 458,0   | Собственные средства, бюджет | 45,8  | 137,4   | 137,4   | 137,4   | Увеличение производительности ОСВ Тоннельненского группового водопровода, что позволит предоставлять услугу по водоснабжению бесперебойно с учётом летнего периода без снижения качества подаваемой воды.  |
| 3. | Реконструкция участка водопроводной сети п. Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных труб Д=90 мм на ПЭ трубы Д=110 мм, протяженностью 1500 м.  | ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» | 2020 | 2023 | 5 045,7 | Собственные средства, бюджет | 504,6 | 1 513,7 | 1 513,7 | 1 513,7 | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода из ст. труб Д 90 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозионные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и |

|    |   |                                   |      |      |          |                              |        |         |         |         |  |
|----|---|-----------------------------------|------|------|----------|------------------------------|--------|---------|---------|---------|--|
|    |   |                                   |      |      |          |                              |        |         |         |         | снизить уровень потерь, не превышающий 20%   |
| 4. | Реконструкция участка подающего водовода на с. Надзорное, из асбестоцементных труб Д=300 мм на ПЭ трубы Д=225, протяженностью 3200 м.   | ГУП СК «Ставропольский водоканал» | 2020 | 2023 | 12 620,3 | Собственные средства, бюджет | 1262,0 | 3786,1  | 3786,1  | 3786,1  | В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода из а/ц труб Д 300 мм вышел из строя, имеет многочисленные расслоения и трещины. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и снизить уровень потерь, не превышающий 20% |
| 5. | Модернизация водоочистой установки контейнерного типа для доочистки воды на территории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселицкого района Ставропольского края | ГУП СК «Ставропольский водоканал» | 2020 | 2023 | 77 951,1 | Собственные средства, бюджет | 7795,1 | 23385,3 | 23385,3 | 23385,4 | Повышение качества подаваемой воды, увеличение объема потребления абонентов.   |
| 6. | Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в Курсавском сельсовете Андроповского района Ставропольского края   | ГУП СК «Ставропольский водоканал» | 2020 | 2023 | 97 163,0 | Собственные средства, бюджет | 9716,3 | 29148,9 | 29148,9 | 29148,9 | Улучшение качества питьевой воды; надежность (бесперебойность) снабжения   |

|    |  |                                  |      |      |          |                              |        |         |         |         |   |
|----|--|----------------------------------|------|------|----------|------------------------------|--------|---------|---------|---------|---|
|    |  |                                  |      |      |          |                              |        |         |         |         | потребителей;<br>сбалансированность<br>системы<br>коммунальной<br>инфраструктуры;<br>повышение<br>эффективности<br>деятельности<br>организации ВКХ  |
| 7. | Реконструкция блока медленных фильтров 2-ой очереди в Курсавском сельсовете Андроповского района Ставропольского края                                    | ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» | 2020 | 2023 | 57 027,0 | Собственные средства, бюджет | 5702,7 | 17108,1 | 17108,1 | 17108,1 | Улучшение качества питьевой воды; надежность (бесперебойность) снабжения потребителей; сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры; повышение эффективности деятельности организации ВКХ |
| 8. | Реконструкция водоема отстойника объемом 81,5 тыс.м³ ОСВ с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, облицовка берега железобетонными плитами | ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» | 2020 | 2023 | 29 738,5 | Собственные средства, бюджет | 2973,8 | 8921,5  | 8921,5  | 8921,6  | Улучшение качества питьевой воды; надежность (бесперебойность) снабжения потребителей; сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры; повышение эффективности деятельности организации ВКХ |

|     |   |                                   |      |      |          |                              |         |         |         |         |   |
|-----|---|-----------------------------------|------|------|----------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---|
| 9.  | Реконструкция аварийного участка водовода 1-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1500 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края | ГУП СК «Ставропольскрайводоканал» | 2020 | 2023 | 8 551,3  | Собственные средства, бюджет | 855,1   | 2 565,4 | 2 565,4 | 2 565,4 | Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды |
| 10. | Реконструкция аварийного участка водовода 2-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1800 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края | ГУП СК «Ставропольскрайводоканал» | 2020 | 2023 | 17 442,1 | Собственные средства, бюджет | 1 744,2 | 5 232,6 | 5 232,6 | 5 232,7 | Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды |
| 11. | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 3850 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края       | ГУП СК «Ставропольскрайводоканал» | 2020 | 2023 | 19 255,4 | Собственные средства, бюджет | 1 925,5 | 5 776,6 | 5 776,6 | 5 776,7 | Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды |
| 12. | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 1400 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края       | ГУП СК «Ставропольскрайводоканал» | 2020 | 2023 | 7 002,0  | Собственные средства, бюджет | 700,2   | 2 100,6 | 2 100,6 | 2 100,6 | Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды |
| 13. | Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета   | ГУП СК «Ставропольскрайводоканал» | 2020 | 2023 | 14 504,1 | Собственные средства, бюджет | 1 450,4 | 4 351,2 | 4 351,2 | 4 351,1 | Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды |



|       |  |   |      |      |            |                                    |          |           |           |           |   |
|-------|--|---|------|------|------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|---|
|       | Андроповского района<br>Ставропольского края   |   |      |      |            |                                    |          |           |           |           |   |
| 14.   | Реконструкция<br>бесхозных участков<br>разводящих<br>водопроводных сетей<br>(включая МКД)<br>протяженностью 6842<br>метров на территории<br>Курсавского сельсовета<br>Андроповского района<br>Ставропольского края | ГУП СК<br>«Ставропольск<br>айводоканал» | 2020 | 2023 | 34 219,6   | Собственные<br>средства,<br>бюджет | 3 422,0  | 10265,8   | 10265,9   | 10265,9   | Снижение потери<br>воды, рост<br>рентабельности,<br>улучшение качества<br>питьевой воды   |
| 15.   | Строительство приемного<br>резервуара чистой воды 1-<br>ой очереди емкостью 200<br>м3. куб. на территории<br>Курсавского сельсовета<br>Андроповского района<br>Ставропольского края                                | ГУП СК<br>«Ставропольск<br>айводоканал» | 2020 | 2023 | 4 309,6    | Собственные<br>средства,<br>бюджет | 431,0    | 1 292,8   | 1 292,9   | 1 292,9   | Для эффективного<br>смешения хлора с<br>водой и<br>достаточного<br>продолжительного<br>контакта с водой (не<br>менее 30 мин) до<br>подачи воды<br>потребителю |
| Итого |  |   |      |      | 398 475,00 |                                    | 39 847,5 | 119542,50 | 119542,50 | 119542,50 |   |