

**«УТВЕРЖДЕНА**  
приказом Министерства  
промышленности,  
экономического развития  
и торговли Республики  
Марий Эл  
от 26 октября 2018 г. № 301  
(в редакции приказа  
Минэкономразвития  
Республики Марий Эл  
от 3 октября 2022 г. № 235)

**Инвестиционная программа  
открытого акционерного общества «Водоканал» по реконструкции,  
модернизации и развитию систем холодного водоснабжения  
и водоотведения в городском округе «Город Волжск»  
на 2019-2023 годы**

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение                   | Открытое акционерное общество «Водоканал», 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Строительная, д. 11  |
| Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение               | Администрация городского округа «Город Волжск», 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Коммунистическая, д.1                                 |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти Республики Марий Эл, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение | Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл, 424033, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, наб. Брюгге, д.3 |
| Срок реализации Программы   | 2019 – 2023 годы  |

Таблица 2

## Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2019-2013 годы, график реализации мероприятий

| Номер строки | Номер мероприятия   | Наименование мероприятия/краткое описание объекта | Обоснование необходимости проведения мероприятия | Описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения* | Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (куб.м/сут куб.м/час) | Основные технические характеристики объекта |                   |                           |                              | График реализации мероприятия |                  | График ввода объекта в эксплуатацию (год) | Размер расходов на реализацию мероприятия, без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. руб.) |
|--------------|---|---|--|--|--|---|-------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|---|---|
|              |   |   |  |  |  | наименование показателя                     | единица измерения | значение показателя       |                              | Начало (год)                  | Завершение (год) |   |   |
|              |   |   |  |  |  |   |                   | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия |                               |                  |   |   |
| 1            | 2   | 3   | 4  | 5  | 6  | 7   | 8                 | 9                         | 10                           | 11                            | 12               | 13  | 14  |
| 1.           | <b>Централизованная система холодного водоснабжения</b>   |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   |   |
| 2.           | <b>Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b> |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   |   |
| 3.           | 1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов  |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   |   |
| 4.           | 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения  |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   |   |
| 5.           | 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов                                       |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   |   |
| 6.           | 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения                                   |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   |   |
| 7.           | Всего по группе 1   |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   | 0,00  |
| 8.           | <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов</b>                  |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   |   |
| 9.           | 2.1. Строительство новых сетей водоснабжения  |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   |   |
| 10.          | 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения  |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   |   |
| 11.          | Всего по группе 2   |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   | 0,00  |
| 12.          | <b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>                |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   |   |
| 13.          | 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения  |   |  |  |  |   |                   |                           |                              |                               |                  |   |   |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6 | 7             | 8  | 9     | 10    | 11   | 12   | 13   | 14             |
|-----|--|---|---|--|---|---------------|----|-------|-------|------|------|------|----------------|
| 14. | 3.1.1.   | Реконструкция водовода от ст. обезжелезивания воды до ст. второго подъема микрорайона «Машиностроитель» | увеличение срока службы; повышение надежности | от станции обезжелезивания воды до станции второго подъема микрорайона «Машиностроитель» | - | диаметр       | мм | 300   | 315   | 2019 | 2023 | 2023 | 6263,39        |
|     |  |   |   |  |   | протяженность | км | 1,352 | 1,352 |      |      |      |                |
| 15. | 3.1.2.   | Реконструкция водовода от водозабора № 3 до ст. обезжелезивания   | увеличение срока службы; повышение надежности | от водозабора № 3 до ст. обезжелезивания   | - | диаметр       | мм | 300   | 315   | 2019 | 2020 | 2020 | 930,14         |
|     |  |   |   |  |   | протяженность | км | 0,200 | 0,200 |      |      |      |                |
| 16. | 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения  |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 17. | Всего по группе 3  |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      | 7193,53        |
| 18. | <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>                         |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 19. | Всего по группе 4  |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      | 0,00           |
| 20. | <b>Группа 5 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</b>   |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 21. | 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения   |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 22. | 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения  |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 23. | Всего по группе 5  |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      | 0,00           |
| 24. | <b>Группа 6 Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций</b> |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 25. | Всего по группе 6  |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      | 0,00           |
| 26. | <b>ИТОГО по развитию централизованной системы холодного водоснабжения</b>  |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      | <b>7193,53</b> |
| 27. | <b>Централизованная система водоотведения</b>  |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 28. | <b>Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>  |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 29. | 1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов   |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 30. | 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения   |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 31. | 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов  |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 32. | 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения  |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 33. | Всего по группе 1  |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      | 0,00           |
| 34. | <b>Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов</b>   |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |
| 35. | 2.1. Строительство новых сетей водоотведения   |   |   |  |   |               |    |       |       |      |      |      |                |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5   | 6 | 7                       | 8  | 9     | 10    | 11   | 12   | 13   | 14      |
|-----|--|---|--|---|---|-------------------------|----|-------|-------|------|------|------|---------|
| 36. | 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения   |   |  |   |   |                         |    |       |       |      |      |      |         |
| 37. | Всего по группе 2  |   |  |   |   |                         |    |       |       |      |      |      | 0,00    |
| 38. | <b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b> |   |  |   |   |                         |    |       |       |      |      |      |         |
| 39. | 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения   |   |  |   |   |                         |    |       |       |      |      |      |         |
| 40. | 3.1.1.   | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Пролетарская               | повышение надежности;<br>увеличение срока эксплуатации;<br>увеличение пропускной способности | участок самотечного канализационного коллектора по ул. Пролетарская | - | диаметр                 | мм | 400   | 500   | 2023 | 2023 | 2023 | 1387,45 |
|     |  |   |  |   |   | протя-<br>жен-<br>ность | км | 0,101 | 0,101 |      |      |      |         |
| 41. | 3.1.2.   | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Шевченко                   | повышение надежности;<br>увеличение срока эксплуатации;<br>увеличение пропускной способности | Участок самотечного канализационного коллектора по ул. Шевченко     | - | диаметр                 | мм | 500   | 600   | 2019 | 2021 | 2021 | 2894,47 |
|     |  |   |  |   |   | протя-<br>жен-<br>ность | км | 0,232 | 0,232 |      |      |      |         |
| 42. | 3.1.3.   | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Свердлова от ул. 2-я Новая | повышение надежности;<br>увеличение срока эксплуатации;<br>увеличение пропускной способности | Участок самотечного канализационного коллектора по ул. Свердлова    | - | диаметр                 | мм | 350   | 400   | 2020 | 2020 | 2020 | 1222,83 |
|     |  |   |  |   |   | протя-<br>жен-<br>ность | км | 0,115 | 0,115 |      |      |      |         |
| 43. | 3.1.4.   | Реконструкция напорного   | повышение  | Участок   | - | диаметр                 | мм | 200   | 225   | 2022 | 2022 | 2022 | 1328,98 |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5                                 | 6 | 7                       | 8  | 9     | 10    | 11 | 12 | 13 | 14             |
|-----|--|---|--|-----------------------------------|---|-------------------------|----|-------|-------|----|----|----|----------------|
|     |  | коллектора (илопровода) на биологических очистных сооружениях | надежности; увеличение срока эксплуатации; увеличение пропускной способности | напорного коллектора (илопровода) |   | протя-<br>жен-<br>ность | км | 0,200 | 0,200 |    |    |    |                |
| 44. | 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения  |   |  |                                   |   |                         |    |       |       |    |    |    |                |
| 45. | Всего по группе 3  |   |  |                                   |   |                         |    |       |       |    |    |    | 6833,73        |
| 46. | <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>                         |   |  |                                   |   |                         |    |       |       |    |    |    |                |
| 47. | Всего по группе 4  |   |  |                                   |   |                         |    |       |       |    |    |    | 0,00           |
| 48. | <b>Группа 5 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения</b>   |   |  |                                   |   |                         |    |       |       |    |    |    |                |
| 49. | 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения   |   |  |                                   |   |                         |    |       |       |    |    |    |                |
| 50. | 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения  |   |  |                                   |   |                         |    |       |       |    |    |    |                |
| 51. | Всего по группе 5  |   |  |                                   |   |                         |    |       |       |    |    |    | 0,00           |
| 52. | <b>Группа 6 Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций</b> |   |  |                                   |   |                         |    |       |       |    |    |    |                |
| 53. | Всего по группе 6  |   |  |                                   |   |                         |    |       |       |    |    |    | 0,00           |
| 54. | <b>ИТОГО по развитию централизованной системы водоотведения</b>  |   |  |                                   |   |                         |    |       |       |    |    |    | <b>6833,73</b> |

Таблица 3

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2019-2023 годы,  
расчет эффективности инвестирования средств

| Номер строки | Наименование показателя   | Единица измерения | Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год) |         |         |         |         |         |
|--------------|---|-------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
|              |   |                   | 2018*  | 2019    | 2020    | 2021    | 2022    | 2023    |
| 1            | 2   | 3                 | 4  | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       |
| 1.           | <b>Централизованная система холодного водоснабжения</b>   |                   |  |         |         |         |         |         |
| 2.           | <b>Показатели качества</b>  |                   |  |         |         |         |         |         |
| 3.           | 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 | %                 | -  | -       | -       | -       | -       | -       |
| 4.           | доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | -  | -       | -       | -       | -       | -       |
| 5.           | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>  |                   |  |         |         |         |         |         |
| 6.           | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств ОАО «Водоканал», возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | Ед./км.           | 0,0019   | 0,0019  | 0,0018  | 0,0017  | 0,0015  | 0,0013  |
| 7.           | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |                   |  |         |         |         |         |         |
| 8.           | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                 | -  | -       | -       | -       | -       | -       |
| 9.           | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВтч/куб. м.      | -  | -       | -       | -       | -       | -       |
| 10.          | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | кВтч/куб. м.      | -  | -       | -       | -       | -       | -       |
| 11.          | <b>Расходы на реализацию инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения</b>   | Тыс. руб.         | 0,00   | 1298,25 | 1385,17 | 1440,58 | 1505,41 | 1564,12 |
| 12.          | <b>Централизованная система водоотведения</b>   |                   |  |         |         |         |         |         |
| 13.          | <b>Показатели качества очистки сточных вод</b>  |                   |  |         |         |         |         |         |
| 14.          | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод,  | %                 | -  | -       | -       | -       | -       | -       |

| 1   | 2  | 3            | 4      | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       |
|-----|--|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
|     | сбрасываемых в централизованные общесплавные системы водоотведения   |              |        |         |         |         |         |         |
| 15. | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | %            | -      | -       | -       | -       | -       | -       |
| 16. | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>   |              |        |         |         |         |         |         |
| 17. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети   | Ед./км.      | 0,0006 | 0,0006  | 0,0006  | 0,0006  | 0,0006  | 0,0006  |
| 18. | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |              |        |         |         |         |         |         |
| 19. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВтч/куб. м. | -      | -       | -       | -       | -       | -       |
| 20. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м. | -      | -       | -       | -       | -       | -       |
| 21. | <b>Расходы на реализацию инвестиционной программы в сфере водоотведения</b>  | Тыс. руб.    | 0,00   | 1620,29 | 1222,83 | 1274,18 | 1328,98 | 1387,45 |

\* до начала реализации инвестиционной программы

Таблица 4

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы**

| Номер строки | Объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения                            | Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов) |      |      |      |      |      |
|--------------|--|---|------|------|------|------|------|
|              |  | 2018*   | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1            | 2  | 3   | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    |
| 1.           | Водовод от ст. обезжелезивания воды до ст. второго подъема микрорайона «Машиностроитель» | 100   | 95   | 90   | 85   | 80   | 75   |
| 2.           | Водовод от водозабора № 3 до ст. обезжелезивания   | 100   | 96   | 92   | 88   | 84   | 80   |
| 3.           | Самотечный канализационный коллектор по ул. Пролетарская                                 | 97,5  | 98   | 98,5 | 99   | 99,5 | 80   |
| 4.           | Самотечный канализационный коллектор по ул. Шевченко                                     | 100   | 100  | 95   | 90   | 85   | 80   |
| 5.           | Самотечный канализационный коллектор по ул. Свердлова                                    | 100   | 100  | 78   | 77   | 76   | 75   |
| 6.           | Напорный коллектор (илопровод) на биологических очистных сооружениях                     | 89  | 92   | 96   | 98   | 0    | 0,03 |

\* до начала реализации инвестиционной программы



Таблица 5

## Источники финансирования инвестиционной программы

| Номер строки | Источники финансирования мероприятий  | Размер расходов на реализацию мероприятий без учета налога на прибыль, без НДС, тыс. руб. |                |                |                |                |                |
|--------------|---|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|              |   | Всего   | 2019 г.        | 2020 г.        | 2021 г.        | 2022 г.        | 2023 г.        |
| 1            | 2   | 3   | 4              | 5              | 6              | 7              | 8              |
| 1.           | <b>Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения</b>           |   |                |                |                |                |                |
| 2.           | <b>Собственные средства, в том числе</b>  | <b>7193,53</b>  | <b>1298,25</b> | <b>1385,17</b> | <b>1440,58</b> | <b>1505,41</b> | <b>1564,12</b> |
| 3.           | амортизация   | 7193,53   | 1298,25        | 1385,17        | 1440,58        | 1505,41        | 1564,12        |
| 4.           | прибыль на капитальные вложения   | 0,00  | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 5.           | плата за подключение к централизованной системе водоснабжения                         | 0,00  | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 6.           | <b>Займы и кредиты</b>  | 0,00  | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 7.           | <b>Бюджетные средства</b>   | 0,00  | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 8.           | <b>Прочие источники</b>   | 0,00  | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 9.           | <b>ИТОГО по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения</b> | <b>7193,53</b>  | <b>1298,25</b> | <b>1385,17</b> | <b>1440,58</b> | <b>1505,41</b> | <b>1564,12</b> |
| 10.          | <b>Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведение</b>                     |   |                |                |                |                |                |
| 11.          | <b>Собственные средства, в том числе</b>  | <b>6833,73</b>  | <b>1620,29</b> | <b>1222,83</b> | <b>1274,18</b> | <b>1328,98</b> | <b>1387,45</b> |
| 12.          | амортизация   | 6833,73   | 1620,29        | 1222,83        | 1274,18        | 1328,98        | 1387,45        |
| 13.          | прибыль на капитальные вложения   | 0,00  | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 14.          | плата за подключение к централизованной системе водоснабжения                         | 0,00  | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 15.          | <b>Займы и кредиты</b>  | 0,00  | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 16.          | <b>Бюджетные средства</b>   | 0,00  | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 17.          | <b>Прочие источники</b>   | 0,00  | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 18.          | <b>ИТОГО по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения</b>           | <b>6833,73</b>  | <b>1620,29</b> | <b>1222,83</b> | <b>1274,18</b> | <b>1328,98</b> | <b>1387,45</b> |

Таблица 6

Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей с учетом инвестиционной программы на 2019-2023 годы

| Номер строки | Наименование  | Единица измерения | Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год) |          |          |          |          |          |
|--------------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |   |                   | 2018*  | 2019     | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     |
| 1            | 2   | 3                 | 4  | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        |
| 1.           | <b>Централизованная система холодного водоснабжения</b> |                   |  |          |          |          |          |          |
| 2.           | Объем реализации  | тыс. куб.м.       | 3804   | 3709     | 3614     | 3614     | 3614     | 3614     |
| 3.           | Необходимая валовая выручка, без учета НДС              | тыс. руб.         | 60394,22   | 61315,02 | 62160,33 | 64463,37 | 67041,91 | 69723,59 |
| 4.           | Тариф на питьевую воду, без учета НДС**                 | руб./куб.м.       | 16,17  | 16,91    | 17,49    | 18,19    | 18,92    | 19,67    |
| 5.           | Индекс роста тарифа                                     | %                 | -  | 104,6    | 103,4    | 104,0    | 104,0    | 104,0    |
| 6.           | Прогнозный рост цен***                                  | %                 | -  | 104,6    | 103,4    | 104,0    | 104,0    | 104,0    |
| 7.           | <b>Централизованная система водоотведения</b>           |                   |  |          |          |          |          |          |
| 8.           | Объем реализации  | тыс. куб.м.       | 3294   | 3212     | 3129     | 3129     | 3129     | 3129     |
| 9.           | Необходимая валовая выручка, без учета НДС              | тыс. руб.         | 68603,09   | 69453,95 | 70411,46 | 73020,22 | 75941,03 | 78978,67 |
| 10.          | Тариф на водоотведение, без учета НДС**                 | руб./куб.м.       | 21,15  | 22,12    | 22,88    | 23,79    | 24,74    | 25,73    |
| 11.          | Индекс роста тарифа                                     | %                 | -  | 104,6    | 103,4    | 104,0    | 104,0    | 104,0    |
| 12.          | Прогнозный рост цен***                                  | %                 | -  | 104,6    | 103,4    | 104,0    | 104,0    | 104,0    |

\* утверждено приказом Минэкономразвития Республики Марий Эл;

\*\* тариф по состоянию на 1 июля;

\*\*\* в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период на 2024 года (по состоянию на октябрь 2018 года).».