

«УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
промышленности,
экономического развития
и торговли Республики
Марий Эл
от 30 октября 2020 г. № 260
(в редакции приказа
Минэкономразвития
Республики Марий Эл
от 3 октября 2022 г. № 236)

**Инвестиционная программа
акционерного общества «Медведевский водоканал»
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения
на территории Медведевского муниципального района
на 2021 - 2025 годы»**

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение | Акционерное общество «Медведевский водоканал» 425200, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт.Медведево, ул.Чехова, д.10, оф.31 |
| Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение | Администрация Медведевского муниципального района 425200, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт.Медведево, ул.Советская, д.20 |
| 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, 3 |
| Срок реализации Программы | 2021 - 2025 годы |

Таблица 2

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2021-2025 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/час) | Основные технические характеристики объекта | | | | График реализации мероприятия | | График ввода объекта в эксплуатацию (год) | Размер расходов на реализацию мероприятия, без учета налога на прибыль,3 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. | Централизованная система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Группа 1.Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 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. | Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 9. | 2.1. Строительство новых сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 10. | 2.1.1. | Строительство водопроводной сети от д.Данилкино до д.Нефедкино | Повышение качества и надежности услуг водоснабжения, | Водопроводная сеть от д.Данилкино до д.Нефедкино | 5,4 | пропускная способность | л/сек | - | 8,8 | 2024 | 2024 | 2024 | 1594,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--------|---|---|---|---|---------------|----|--------|--------|------|------|------|---------|
| | | | обеспечение населенных пунктов (д.Данилкино и д.Нефедкино) резервными источниками водоснабжения | | | протяженность | км | - | 0,8 | | | | |
| | | | | | | диаметр | мм | - | 110 | | | | |
| 11. | 2.1.2. | Закольцовка водопроводной сети д. Гари от ул. Кольцевая до ул. Заовражная | Повышение качества и надежности услуг водоснабжения | Водопроводная сеть д. Гари от ул. Кольцевая до ул. Заовражная | - | протяженность | км | 1,120 | 1,245 | 2022 | 2022 | 2022 | 222,69 |
| 12. | 2.1.3. | Закольцовка водопроводной сети д. Гари от ул. Центральная до ул. Лесная | Повышение качества и надежности услуг водоснабжения | Водопроводная сеть д. Гари от ул. Центральная до ул. Лесная | - | протяженность | км | 1,525 | 1,850 | 2022 | 2022 | 2022 | 570,59 |
| 13. | 2.1.4. | Закольцовка водопроводной сети д. Гари от ул. Преображенская до ул. Кольцевая | Повышение качества и надежности услуг водоснабжения | Водопроводная сеть д. Гари от ул. Преображенская до ул. Кольцевая | - | протяженность | км | 0,755 | 1,285 | 2022 | 2022 | 2022 | 440,15 |
| 14. | 2.1.5. | Строительство водопроводной сети от д. Тумерсола до д. Шоядур | Бесперебойное обеспечение хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд потребителей | Водопроводная сеть от д. Тумерсола до д. Шоядур | - | протяженность | км | 16,230 | 17,105 | 2022 | 2022 | 2022 | 1366,91 |
| 15. | 2.1.6. | Закольцовка водопроводной сети д. Русский Кукмор | Бесперебойное обеспечение хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд | Водопроводная сеть д. Русский Кукмор | - | протяженность | км | 8,040 | 8,430 | 2023 | 2023 | 2023 | 1819,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---|--|---|-------|------------------------|------------|-------|------|------|------|------|---------|
| | | | потребителей | | | | | | | | | | |
| 16. | 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 17. | 2.2.1. | Расширение водозабора п.Светлый | Повышение качества и надежности услуг водоснабжения | Бурение скважины на водозаборе п.Светлый | 5,25 | производительность | Куб. м/час | 16,5 | 26,5 | 2021 | 2021 | 2021 | 1114,13 |
| 18. | Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | 7128,14 |
| 19. | Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | |
| 20. | 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 21. | 3.1.1. | Реконструкция водопроводной сети п.Знаменский ул.Заречная | Повышение качества и надежности услуг водоснабжения, снижение степени износа | Реконструкция водопроводной сети п.Знаменский ул.Заречная | 18,09 | пропускная способность | л/сек | 7,6 | 8,8 | 2022 | 2022 | 2022 | 1659,96 |
| | | | | | | протяженность | км | 0,8 | 0,8 | | | | |
| | | | | | | диаметр | мм | 100 | 110 | | | | |
| | | | | | | материал | | чугун | п/эт | | | | |
| 22. | 3.1.2. | Реконструкция водопроводной сети п.Знаменский ул.Первомайская | Повышение качества и надежности услуг водоснабжения, снижение степени износа | Реконструкция водопроводной сети п.Знаменский ул.Первомайская | 18,09 | пропускная способность | л/сек | 7,6 | 8,8 | 2022 | 2022 | 2022 | 1622,25 |
| | | | | | | протяженность | км | 0,85 | 0,85 | | | | |
| | | | | | | диаметр | мм | 100 | 110 | | | | |
| | | | | | | материал | | чугун | п/эт | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|-------|---|--|---|-------|------------------------|-------|--------------|------|------|------|------|---------|
| | | | | | | ал | | гун | | | | | |
| 23. | 3.1.3 | Реконструкция водопроводной сети п.Знаменский ул.Совхозная | Повышение качества и надежности услуг водоснабжения, снижение степени износа | Реконструкция водопроводной сети п.Знаменский ул.Совхозная | 18,09 | пропускная способность | л/сек | 7,6 | 8,8 | 2023 | 2023 | 2023 | 400,23 |
| | | | | | | протяженность | км | 0,15 | 0,15 | | | | |
| | | | | | | диаметр | мм | 100 | 110 | | | | |
| | | | | | | материал | | чу-гун | п/эт | | | | |
| 24. | 3.1.4 | Реконструкция водопроводной сети п.Знаменский ул.Черепанова | Повышение качества и надежности услуг водоснабжения, снижение степени износа | Реконструкция водопроводной сети п.Знаменский ул.Черепанова | 18,09 | пропускная способность | л/сек | 7,6 | 8,8 | 2023 | 2023 | 2023 | 735,85 |
| | | | | | | протяженность | км | 0,45 | 0,45 | | | | |
| | | | | | | диаметр | мм | 100 | 110 | | | | |
| | | | | | | материал | | чу-гун | п/эт | | | | |
| 25. | 3.1.5 | Реконструкция водопроводной сети п.Знаменский ул.Победы | Повышение качества и надежности услуг водоснабжения, снижение степени износа | Реконструкция водопроводной сети п.Знаменский ул.Победы | 18,09 | пропускная способность | л/сек | 4,4-11,6 | 8,8 | 2023 | 2023 | 2023 | 1452,22 |
| | | | | | | протяженность | км | 0,66 | 0,66 | | | | |
| | | | | | | диаметр | мм | 80-125 | 110 | | | | |
| | | | | | | материал | | чу-гун, п/эт | п/эт | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|--|---|--|---|---|---|---|----|------|------|------|-----------------|
| 26. | 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | 5870,51 |
| 28. | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 30. | Группа 5 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 31. | 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 32. | 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 34. | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 35. | 6.1. | Строительство зоны санитарной охраны 1-го пояса водозабора п.Светлый | Выполнение СанПиН. Защита системы водоснабжения | Строительство зоны санитарной охраны 1-го пояса водозабора п.Светлый | - | - | - | - | - | 2021 | 2021 | 2021 | 301,69 |
| 36. | 6.2. | Установка датчиков открытия двери на павильонах скважин водозабора п.Светлый | Защита системы водоснабжения | Установка датчиков открытия двери на павильонах скважин водозабора п.Светлый | - | - | - | - | - | 2021 | 2021 | 2021 | 21,49 |
| 37. | 6.3. | Установка видеонаблюдения на водозаборе п.Светлый | Защита системы водоснабжения | Установка видеонаблюдения на водозаборе п.Светлый | - | - | - | - | - | 2021 | 2021 | 2021 | 102,83 |
| 38. | Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | 426,01 |
| 39. | ИТОГО по развитию централизованной системы холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | 13424,66 |
| 40. | Централизованная система водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 41. | Группа 1.Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 42. | 1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 43. | 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 44. | 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 45. | 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|-----|--|--|---|---|---|------------------------|-------|-------------|-------|------|------|-----------|---------|--|
| 46. | Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | | 0,00 | |
| 47. | Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | 2.1. Строительство новых сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | 0,00 | |
| 51. | Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | 3.1.1. | Реконструкция канализационного коллектора от КНС п.Дорожный до КНС п. Аэропорт | Повышение качества и надежности услуг водоотведения, снижение степени износа | Реконструкция канализационного коллектора от КНС п.Дорожный до КНС п. Аэропорт | - | пропускная способность | л/сек | 4,6 | 12,9 | 2021 | 2022 | 2021-2022 | 5814,95 | |
| | | | | | | протяженность | км | 3,280 | 3,280 | | | | | |
| | | | | | | диаметр | мм | 100 | 160 | | | | | |
| | | | | | | материал | | чугун, п/эт | п/эт | | | | | |
| 54. | 3.1.2. | Реконструкция участка канализационной сети п. Сурок | Снижение степени износа объектов коммунальной инфраструктуры, повышение качества и надежности услуг водоотведения | Реконструкция участка канализационной сети п. Сурок (в 570 м от д.1, ул.2-я Заозерная до ОСК) | - | протяженность | км | 1,600 | 1,600 | 2023 | 2023 | 2023 | 3325,51 | |
| | | | | | | диаметр | мм | 200 | 160 | | | | | |
| | | | | | | материал | | чугун, п/эт | п/эт | | | | | |
| 55. | 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | 9140,46 | |
| 57. | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----------------|
| 59. | Группа 5 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 60. | 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 61. | 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 62. | Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 63. | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 64. | Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 65. | ИТОГО по развитию централизованной системы водоотведения | | | | | | | | | | | | 9140,46 |

Таблица 3

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2021-2025 годы,
расчет эффективности инвестирования средств

| Номер строки | Наименование показателя | Единица измерения | Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год) | | | | | |
|--------------|---|-------------------|--|---------|---------|---------|---------|------|
| | | | 2020* | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Централизованная система холодного водоснабжения | | | | | | | |
| 2. | Показатели качества | | | | | | | |
| 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 | % | 4,9 | 2,3 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| 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 | % | 9,4 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,1 | 4,1 |
| 5. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | | | |
| 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. | 0,38 | 0,39 | 0,38 | 0,38 | 0,36 | 0,36 |
| 7. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 8. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,54 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| 9. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб. м. | 0,73 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,73 | 0,73 |
| 10. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/куб. м. | - | - | - | - | - | - |
| 11. | Расходы на реализацию инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения | Тыс. руб. | 0,00 | 1540,14 | 5882,55 | 4407,56 | 1594,41 | 0,00 |
| 12. | Централизованная система водоотведения | | | | | | | |
| 13. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 14. | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 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 | % | 24,7 | 23,3 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 |
| 16. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | | | |
| 17. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | Ед./км. | 1,2 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 |
| 18. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 19. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/куб. м. | 0,21 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| 20. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м. | | | | | | |
| 21. | Расходы на реализацию инвестиционной программы в сфере водоотведения | Тыс. руб. | 0,00 | 2838,60 | 2976,35 | 3325,51 | 0,00 | 0,00 |

* 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) | | | | | |
|--------------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2020* | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Процент износа объектов водоснабжения | 31,19 | 16,58 | 21,21 | 18,88 | 26,08 | 27,27 |
| 2. | Процент износа объектов водоотведения | 52,08 | 27,65 | 31,08 | 23,34 | 22,66 | 25,63 |

* 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 | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения | | | | | | |
| 2. | Собственные средства, в том числе | 13424,66 | 1540,14 | 5882,55 | 4407,56 | 1594,41 | 0,00 |
| 3. | амортизация | 4291,51 | 732,77 | 897,84 | 1577,08 | 1083,82 | 0,00 |
| 4. | прибыль на капитальные вложения | 9133,15 | 807,37 | 4984,71 | 2830,48 | 510,59 | 0,00 |
| 5. | плата за подключение к централизованной системе водоснабжения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Займы и кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | Бюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8. | Прочие источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9. | ИТОГО по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения | 13424,66 | 1540,14 | 5882,55 | 4407,56 | 1594,41 | 0,00 |
| 10. | Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведение | | | | | | |
| 11. | Собственные средства, в том числе | 9140,46 | 2838,60 | 2976,35 | 3325,51 | 0,00 | 0,00 |
| 12. | амортизация | 1877,32 | 456,78 | 512,24 | 908,30 | 0,00 | 0,00 |
| 13. | прибыль на капитальные вложения | 7263,14 | 2381,82 | 2464,11 | 2417,21 | 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. | Займы и кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16. | Бюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17. | Прочие источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18. | ИТОГО по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения | 9140,46 | 2838,60 | 2976,35 | 3325,51 | 0,00 | 0,00 |

Таблица 6

Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей с учетом инвестиционной программы на 2021-2025 годы

| Номер строки | Наименование | Единица измерения | Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год) | | | | | |
|--------------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2020* | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Централизованная система холодного водоснабжения | | | | | | | |
| 2. | Объем реализации | тыс. куб.м. | 3204,28 | 3267,04 | 3534,74 | 3665,43 | 3665,43 | 3665,43 |
| 3. | Необходимая валовая выручка, без учета НДС | тыс. руб. | 66186,38 | 69995,96 | 78936,63 | 85123,13 | 88102,44 | 90745,51 |
| 4. | Тариф на питьевую воду, без учета НДС** | руб./куб.м. | 20,66 | 21,42 | 22,33 | 23,22 | 24,04 | 24,76 |
| 5. | Индекс роста тарифа | % | - | 103,7 | 104,2% | 104,0% | 103,5% | 103,0% |
| 6. | Прогнозный рост цен*** | % | - | 104,0 | 104,0% | 104,0% | 104,0% | 104,0% |
| 7. | Централизованная система водоотведения | | | | | | | |
| 8. | Объем реализации | тыс. куб.м. | 2352,01 | 2561,14 | 2484,44 | 2459,69 | 2459,69 | 2459,69 |
| 9. | Необходимая валовая выручка, без учета НДС | тыс. руб. | 66804,08 | 72849,16 | 72852,32 | 75011,64 | 77487,03 | 79811,64 |
| 10. | Тариф на водоотведение, без учета НДС** | руб./куб.м. | 28,40 | 28,44 | 29,32 | 30,50 | 31,50 | 32,45 |
| 11. | Индекс роста тарифа | % | - | 100,1 | 103,1% | 104,0% | 103,3% | 103,0% |
| 12. | Прогнозный рост цен*** | % | - | 104,0 | 104,0% | 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 2025 года (по состоянию на октябрь 2020 года).».