|  |
| --- |
| **СОДЕРЖАНИЕ** |
|  | **ВВЕДЕНИЕ** | 2-3 |
| 1. | **ПАСПОРТ СХЕМЫ** | 3-7 |
| 2. |  Характеристика района, сельского поселения | 7-12 |
|  | **РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ** | 12-13 |
|  | **РАЗДЕЛ 2.** **СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ** | 14 |
| 2.1. | Описание системы и структуры водоснабжения поселения | 14 |
| 2.2. | Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений | 14 |
| 2.3. | Описание территорий сельского поселения, не охваченных централизованной системой водоснабжения  | 14 |
| 2.4. | Сведения по объектам водоснабжения сельского поселения, технические характеристики системы водоснабжения  | 15-16 |
|  | **РАЗДЕЛ 3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ**  | 17-22 |
| 3.1. | Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды | 17 |
| 3.2.  | Общий водный баланс подачи и реализации воды | 18-19 |
| 3.3.  |  Расходы воды по потребителям | 20 |
| 3.4. | Объем водопотребления | 21-22 |
|  |  **РАЗДЕЛ 4. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ** | 23-24 |
|   | **РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ** | 25 |
| 5.1. | Зоны санитарной охраны источников водоснабжения | 25 |
| 5.2. | Обоснование объемов производственных мощностей | 25 |
| 5.3. | Прогноз потребления технической воды на 2014-2024 г | 26 |
|  | **РАЗДЕЛ 6. МЕРОПРИЯТИЯ СХЕМЫ**  | 26 |
|  |  **РАЗДЕЛ 7. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ** | 26-27 |
|  | **РАЗДЕЛ 8. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ** | 28 |
|  | **СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ**  | 29 |
|  | Существующее положение в сфере водоотведения сельского поселения | 29 |
|  | Проектные решения  | 30 |
|  | Прогноз объема сточных вод  | 31 |
|  | **ПРИЛОЖЕНИЯ**  |  |
|  | Графический материал  |  |
|  | Приложение 1. Существующая схема водопроводных сетей |  |
|  | Приложение 2. Перспективная схема водоснабжения |  |