**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АдМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Новая Рачейка**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА Сызранский**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «23» декабря 2013 года № 169

**«Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения сельского поселения Новая Рачейка муниципального района Сызранский Самарской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Администрация сельского поселения Новая Рачейка муниципального района Сызранский Самарской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Схему водоснабжения и водоотведения сельского поселения Новая Рачейка муниципального района Сызранский.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник Новой Рачейки».

Глава сельского поселения

Новая Рачейка Р.Н. Дымкова

Приложение

к Постановлению администрации

сельского поселения Новая Рачейка

от 23 декабря 2013 г. № 169

**Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Новая Рачейка муниципального района Сызранский Самарской области**

**1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДЫ В ПОСЕЛЕНИИ**

1. Основные показатели деятельности организации представлены в таблице 1.

**с.п.Новая Рачейка** Таблица 1

| № п/п | Показатели | *МУП «РЖКХ»* | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2010 г. | 2011 г.  4 мес. | 2012 г. |
| 1 | Объем выработки воды, тыс.куб.м | 0 | 22,1 | 71,3 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0,3 |
| 3 | Объем отпуска в сеть, тыс.куб.м. | 0 | 22,1 | 71,0 |
| 4 | Объем потерь воды, тыс. куб.м. | 0 | 17,9 | 53,7 |
| 4.1 | Уровень потерь воды, % | 0 | 81,0 | 75,6 |
| 5 | Объем реализации потребителям, тыс.куб.м, в том числе: | 0 | 4,2 | 17,3 |
| 5.1. | Население | 0 | 4,0 | 16,5 |
| 5.2. | Прочие потребители | 0 | 0 | 0 |
| 5.3 | Бюджетные потребители | 0 | 0,2 | 0,8 |

1. Технические характеристики водозаборных скважин представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Техническая характеристика водозаборных скважин п. Новая Рачейка | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № паспорта скважины | Год ввода в эксплу-атацию | Дебит скважины по паспорту, куб.м/час. | Фактическая производи-тельность, куб.м/час | Глубина скважины, м | Техническое состояние (в работе или законсервирована) |
| 1 | 78275/1 | 1994 | 8 |  | 175 | В работе |
| 2 | 78276/2 | 1994 | 6 | 16 | 175 | В работе |
| 3 | 78277/3 | 1994 | 18 | - | 175 | В работе |

1. Общая протяжённость сетей водопровода поселения составляет – 4,6 км.;
2. Структура водопроводных сетей поселения по диаметрам представлены в таблице 4.

Таблица 4

| № п/п | Диаметр сетей, мм | Протяженность сетей (способ прокладки), п.м, в зависимости от срока службы | | | Всего | Доля сетей, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| до 20 лет | 20-25 лет | свыше 25 лет |
| 1 | 25 |  |  | 753,8 | 753,8 |  |
| 2 | 63 | 179,6 |  |  | 179,6 |  |
|  | 100 |  |  | 111,6 | 111,6 |  |
|  | 110 | 2972,45 |  |  | 2972,45 |  |
| 3 | 160 | 582,55 |  |  | 582,55 |  |

1. Описание сетей водоснабжения, находящихся на обслуживании организации:

- сети из стальных труб -1,361 км. (29,36%);

- сети из чугунных труб – 3,249.км. (70,6%);

- полиэтиленовые - 3,249 км. (70,6%);

- износ сетей составляет - 60%.

1. Сведения по оснащённости приборами учёта реализации холодной воды в сельском поселении представлены в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Холодная вода | | | |
| Количество приборов, шт. | | Обеспеченность, % | |
| Общие | Индивидуальные | Общие | Индивидуальные |
| Население (многоквартирные дома) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Население жилые дома (индивидуально-определенные здания) | 238 | | 80 | |
| Бюджетные потребители | 5 | | 83 | |
| Прочие потребители¹ | 0 | | 0 | |

Примечание:

1 - сведения по муниципальным унитарным предприятиям.

2 - сведения по индивидуально-определенным жилым домам подлежат уточнению

3 - расчет % оснащенности по многоквартирным домам выполнен по сведениям ресурсо снабжающих организаций с учетом отсутствия технической возможности установки ОПУ в отдельных МКД.

**2.** **ПРОГНОЗНЫЙ БАЛАНС ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЫЗРАНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Перспективные показатели потребления воды представлены в таблице 6.

Таблица 6

| № п/п | Показатели | *Название организации* | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2013 г. | 2020 г. | 2025 г. |
| 1 | Объем выработки воды, тыс.куб.м | 48,0 | 48,0 | 48,0 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс.куб.м | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 3 | Объем отпуска в сеть, тыс.куб.м | 47,7 | 47,7 | 47,7 |
| 4 | Объем реализации потребителям, тыс.куб.м. | 18 | 18 | 18 |

**Водоотведение**

Централизованной канализации на территории сельского поселения Новая Рачейка отсутствует.