Приложение 1

к Программе развития систем

питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов

Кыргызской Республики до 2026 года

**Источник водоснабжения домохозяйств**

**в зависимости от места проживания в 2017 году**

**(в процентах)**

Таблица 2.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование местности** | **Централизованный**  **водопровод** | **Водоразборная колонка** | **Колодец** | **Родник** | **Арык** |
| Всего | 29,1 | 55,4 | 6,6 | 2,3 | 6,6 |
| Городские поселения | 64,1 | 32,5 | 2,6 | 0,1 | 0,6 |
| Сельская местность | 10,0 | 67,9 | 8,7 | 3,5 | 9,9 |

Источник: Национальный статистический комитет Кыргызской Республики.

Приложение 2

к Программе развития систем

питьевого водоснабжения

и водоотведения населенных пунктов Кыргызской Республики до 2026 года

**Источник водоснабжения и расстояние до него, в разрезе семей**

**с разным числом детей (2017 года)**

Таблица 2.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источники водоснабжения** | **Итого** | **Количество детей в домохозяйстве** | | | | | |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5 и более детей** |
| Централизованная система водоснабжения | 35,6% | 51% | 36,3% | 31,5% | 22,8% | 21,4% | 11% |
| Собственная колонка | 24,8% | 19,8% | 24% | 24,9% | 31,8% | 29,5% | 28% |
| Общественная колонка | 25,7% | 18,2% | 26,3% | 27,8% | 32,9% | 30,2% | 31,6% |
| Открытый источник воды | 8,2% | 7,2% | 7,4% | 9,6% | 6,4% | 8,8% | 22,1% |
| Другие источники (самоизливающаяся скважина, привозная вода) | 5,7% | 3,8% | 5,9% | 6,2% | 6,1% | 10,1% | 7,2% |
| Итого | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Расстояние до источника воды: | | | | | | | |
| Менее 100 метров | 44,7% | 47,5% | 43,2% | 40,7% | 47,8% | 49,7% | 36,5% |
| Более 100 метров | 55,3% | 52,5% | 56,8% | 59,3% | 52,2% | 50,3% | 63,5% |

Приложение 3

к Программе развития систем

питьевого водоснабжения

и водоотведения населенных пунктов

Кыргызской Республики до 2026 года

**Городская канализационная система**

Таблица 2.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование города** | **Канализационная система**  (имеется, отсутствует) | **Качество системы**  (не удовлетворительное, удовлетворительное  (%) |
| 1 | Бишкек | Имеется | Удовлетворительное на 90% |
| 2 | Ош | Имеется | Удовлетворительное на 80% |
| 3 | Джалал-Абад | Имеется | Удовлетворительное на 85% |
| 4 | Кара-Балта | Имеется | Удовлетворительное на 50% |
| 5 | Кант | Имеется | Удовлетворительное на 40% |
| 6 | Талас | Имеется | Удовлетворительное на 42% |
| 7 | Токмок | Имеется | Удовлетворительное на 50% |
| 8 | Нарын | Имеется | Удовлетворительное на 25% |
| 9 | Баткен | Отсутствует | |
| 10 | Кара-Суу | Имеется | Удовлетворительное на 10% |
| 11 | Чолпон-Ата | Имеется | Удовлетворительное на 45% |
| 12 | Кызыл-Кия | Имеется | Удовлетворительное на 50% |
| 13 | Узген | Отсутствует | |
| 14 | Токтогул | Имеется | Удовлетворительное на 25% |
| 15 | Балыкчы | Имеется | Удовлетворительное на 37% |
| 16 | Майлуу-Суу | Имеется | Удовлетворительное на 80% |
| 17 | Каракол | Имеется | Удовлетворительное на 30% |
| 18 | Кербен | Отсутствует | |
| 19 | Исфана | Отсутствует | |
| 20 | Ноокат | Отсутствует | |
| 21 | Сулюкта | Имеется | Удовлетворительное на 30% |
| 22 | Кемин | Имеется | Удовлетворительное на 45% |
| 23 | Кок-Янгак | Имеется | Удовлетворительное на 20% |
| 24 | Кадамжай | Имеется | Удовлетворительное на 70% |
| 25 | Кара-Куль | Имеется | Удовлетворительное на 80% |
| 26 | Таш-Кумыр | Имеется | Удовлетворительное на 30% |
| 27 | Кочкор-Ата | Имеется | Удовлетворительное на 20% |
| 28 | Айдаркен | Имеется | Удовлетворительное на 100% |
| 29 | Орловка | Имеется | Удовлетворительное на 55% |
| 30 | Каинды | Имеется | Удовлетворительное на 70% |
| 31 | Шопоков | Имеется | Удовлетворительное на 25% |

Приложение 4

к Программе развития систем

питьевого водоснабжения

и водоотведения населенных пунктов

Кыргызской Республики до 2026 года

**Общий ориентировочный объем инвестиций в строительство**

**и реабилитацию сельских систем водоснабжения**

Таблица 7.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия** | **Число сел (ед.)** | **% сел от общего их числа** | **Расчетная стоимость на одно село (млн. сомов)** | **Общая сумма требуемых инвестиций (млрд. сомов)** |
| Села, где проведены реабилитационные работы | 656 | 36,1 |  |  |
| Села, в которых требуется строительство новых систем | 715 | 39,3 | 49,1 | 35126,0 |
| Села, в которых требуется реабилитация систем | 448 | 24,6 | 27,1 | 12136,0 |
| Всего: | 1819 | 100 |  | 47262,0 |

Приложение 5

к Программе развития систем

питьевого водоснабжения

и водоотведения населенных пунктов

Кыргызской Республики до 2026 года

**Риски реализации Программы**

Таблица 8.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование негативного фактора (риска)** | **Способ минимизации рисков** |
| 1 | Социально-политические | Проведение широкой организационно-разъяснительной работы среди населения |
| 2 | Форс-мажорные | Для минимизации данной группы риска планируется обучение персонала по вопросам повышения готовности сектора питьевого водоснабжения и водоотведения к чрезвычайным ситуациям и мероприятиям по предупреждению и ликвидации последствий форс-мажорных ситуаций |
| 3 | Экономические | Снижение данных рисков предусматривает совершенствование государственного регулирования, в том числе меры по повышению инвестиционной привлекательности и экономическому стимулированию. Ежегодно будет осуществляться уточнение источников и объемов финансирования мероприятий Программы |
| 4 | Организационно-правовые | Для минимизации воздействия данной группы рисков планируется:  - привлечение на этапе разработки проектов нормативных правовых документов к их обсуждению основных заинтересованных сторон, которые впоследствии должны принять участие в их согласовании;  - проведение реформы управления сектором питьевого водоснабжения и водоотведения |
| 5 | Информационные | Внедрение и ведение веб-сайта, а также выступления в средствах массовой информации |
| 6 | Кадровые | Для минимизации риска предполагается усилить работу учебных центров по подготовке высококвалифицированных кадров и переподготовке (повышение квалификации) имеющихся специалистов |