**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями**

Согласно постановлению администрации Верхнекубанского сельского поселения Новокубанского района от 28 декабря 2016 года №268 «Об утверждении перспективных схем водоснабжения и водоотведения Верхнекубанского сельского поселения Новокубанского района на период с 2015 по 2025 гг.» утвержден перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

Таблица № 16

Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населенный пункт*** | ***Планируемое мероприятие*** | ***Срок реализации*** |
| 1 | Хутор Шефкоммуна | Реконструкция водопроводной сети  ул. Строителей D=50 мм, L=534 м;  ул.Железнодорожная D=63мм, L=534 м;  ул.Шоссейная, D=63мм, L=534 м;  ул.Полевая D=50 мм,  L=534 м | 2017 |
| 2 | Хутор Ивановский | Реконструкция водопроводной сети  D=63 мм, L=1 км | 2017 |
| 3 | Хутор Федоровский | Промывка, очистка, дезинфекция артезианской скважины х.Федоровский | 2017 |
| 4 | Хутор Энгельса | Реконструкция водопроводной сети  ул. Урожайная D=63 мм, L=900 м;  ул.Степная D=63мм, L=600 м | 2018 |
| 5 | Хутор Роте-Фане | Реконструкция водопроводной сети  ул. Юбилейная D=110 мм, L=1,2 км | 2018 |
| 6 | Хутор Кирова | Реконструкция водонапорной башни х.Кирова, ул.Мира, 1/5 | 2018 |
| 7 | Хутор Кирова | Реконструкция водопроводной сети  1) ул. Мира от №45 до №69 D=110 мм, L=1,3 км;  2) от ул.Мира№45 до ул.Заводская, 80 D=110мм, L=780 м | 2019 |
| 8 | Хутор Ленинский | Реконструкция водопроводной сети  ул. Аэродромная D=63 мм, L=1370 м | 2019 |
| 9 | Хутор Федоровский | Реконструкция водонапорной башни | 2019 |
| 10 | Хутор Федоровский | Устройство ограждения в радиусе 30 м зоны первого пояса | 2020 |
| 11 | Хутор Кирова | Устройство ограждения в радиусе 30 м зоны первого пояса | 2020 |
| 12 | Хутор Кирова | Приобретение и установка системы водоподготовки с целью доведения питьевой воды нормам сан.пин. | 2020 |
| 13 | поселок Западный | Устройство ограждения в радиусе 30 м зоны первого пояса (башня, скважина) | 2021 |
| 14 | поселок Теплый | Устройство ограждения в радиусе 30 м зоны первого пояса | 2021 |
| 15 | Хутор Марьинский | Устройство ограждения в радиусе 30 м зоны первого пояса | 2021 |
| 16 | Хутор Марьинский | Приобретение и установка системы водоподготовки с целью доведения питьевой воды нормам сан.пин. | 2022 |
| 17 | Хутор Федоровский | Приобретение и установка системы водоподготовки с целью доведения питьевой воды нормам сан.пин. | 2023 |
| 18 | Хутор Большевик | Приобретение и установка системы водоподготовки с целью доведения питьевой воды нормам сан.пин. | 2024 |
| 19 |  | Оборудование дорожек с твердым покрытием на всех эксплуатируемых скважинах, а именно:  Х.Кирова – 3,  Х.Роте-Фане-1, х.Федоровский – 1,  Х.Марьинский – 1,  П.Западный – 1,  Х.Тельмана – 1,  Х.Ивановский – 1,  п.Теплый – 1,  х.Энгельса – 1,  х.Измайлов - 1 | 2025 |

Постановлением администрации Верхнекубанского сельского поселения Новокубанского района внесены изменения в постановление администрации Верхнекубанского сельского поселения Новокубанского района от 28 декабря 2016 года №268 «Об утверждении перспективных схем водоснабжения и водоотведения Верхнекубанского сельского поселения Новокубанского района на период с 2015 по 2025 гг.», перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам был актуализирован:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населенный пункт*** | ***Планируемое мероприятие*** | ***Срок реализации*** |
| 1 | Хутор Ивановский | Реконструкция водопроводной сети  D=63 мм, L=0,65 км | 2018 год |
| 2 | Хутор Федоровский | Промывка, очистка, дезинфекция артезианской скважины х.Федоровский | 2018 год |
| 3 | Хутор Федоровский | Устройство ограждения в радиусе 30 м зоны первого пояса | 2018 год |
| 4 | Хутор Ленинский | Реконструкция водопроводной сети  ул. Аэродромная D=63 мм, L= 2850 м | 2018 год |
| 5 | поселок Западный | Устройство ограждения в радиусе 30 м зоны первого пояса (башня, скважина) | 2018 год |
| 6 | Хутор Роте-Фане | Реконструкция водопроводной сети  ул. Юбилейная D=110 мм, L=1,3 км | 2019 год |
| 7 | Хутор Кирова | Реконструкция водонапорной башни х.Кирова, ул.Мира, 1/5 | 2019 год |
| 8 | Хутор Кирова | Устройство ограждения в радиусе 30 м зоны первого пояса | 2019 год |
| 9 | Хутор Марьинский | Устройство ограждения в радиусе 30 м зоны первого пояса | 2019 год |
| 10 | Хутор Энгельса | Реконструкция водопроводной сети  ул. Урожайная D=63 мм, L=1200 м;  ул.Степная D=63мм, L=600 м | 2020 год |
| 11 | Хутор Федоровский | Реконструкция водонапорной башни | 2020 год |
| 12 | Хутор Кирова | Реконструкция водопроводной сети  D=110 мм, L= 800 м | 2021 год |
| 13 | Хутор Кирова | Приобретение и установка системы водоподготовки с целью доведения питьевой воды нормам сан.пин. | 2021 год |
| 14 | поселок Теплый | Устройство ограждения в радиусе 30 м зоны первого пояса | 2021 год |
| 15 | Хутор Марьинский | Приобретение и установка системы водоподготовки с целью доведения питьевой воды нормам сан.пин. | 2022 год |
| 16 | Хутор Федоровский | Приобретение и установка системы водоподготовки с целью доведения питьевой воды нормам сан.пин. | 2023 год |
| 17 | Хутор Большевик | Приобретение и установка системы водоподготовки с целью доведения питьевой воды нормам сан.пин. | 2024 |
| 18 |  | Оборудование дорожек с твердым покрытием на всех эксплуатируемых скважинах, а именно:  Х.Кирова – 3,  Х.Роте-Фане-1, х.Федоровский – 1,  Х.Марьинский – 1,  П.Западный – 1,  Х.Тельмана – 1,  Х.Ивановский – 1,  п.Теплый – 1,  х.Энгельса – 1,  х.Измайлов - 1 | 2025 |

В период с 01.01.2017 года по 01.07.2018 года выполнены следующие мероприятия:

- проведена реконструкция водопроводной сети х.Шефкоммуна;

- осуществлена промывка, очистка, дезинфекция артезианской скважины х.Федоровский;

- проведена реконструкция водонапорной башни х.Федоровский.