



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КУБАНЬВОДКОМПЛЕКС»
РЕМОНТНО – ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ «ТАМАНСКИЙ ГРУППОВОЙ
ВОДОПРОВОД»

2-ой подъезд, ст. Старотитаровская,
Темрюкский район, 353530
тел. 8 (86148) 9-08-61
ИНН 2310010637, КПП 235245017
e-mail: taman.kwc@mail.ru

04.08.2020 № ТамТВ 1227
На № *02-768/20-42* от *27.07.2020*

Главе Краснострельского
сельского поселения
Темрюкского района
С.А. Глущенко

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Александрович!

В ответ на Ваше письмо № 02-768/20-42 от 27 июля 2020 года предоставляем Вам сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения.

Сообщаем Вам о том, что ежемесячно отчет о качестве питьевой воды размещается на официальном сайте ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и находится в свободном доступе.

Профилактические работы проводятся согласно утвержденного плана графика проведения профилактических работ на сооружениях и сетях водоснабжения и водоотведения с применением воды.

По результатам проведенных работ составляется акт о проведении очистки, промывки и дезинфекции резервуара чистой воды, водовода (объемным методом), а также акт дезинфекции и промывки водопроводных сооружений.

Вода, подаваемая потребителям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

- Приложение: 1. Показатели микробиологического, токсикологического и органолептического анализов природной и обработанной воды РЭУ «Таманский групповой водопровод» за июль 2020 года. на 1 л., 1 экз.
2. План-график проведения профилактических работ на сооружениях и сетях водоснабжения и водоотведения с применением воды на 2018 год. на 3 л. 1 экз.

3. План-график проведения профилактических работ на сооружениях и сетях водоснабжения и водоотведения с применением воды на 2019 год. на 3 л., 1 экз.
4. Акт о проведении очистки, промывки и дезинфекции резервуара чистой воды, водовода (объёмным методом) РЧВ г. Стрельчанская от 12 апреля 2018 года. н 1 л. 1 экз.
5. Акт дезинфекции и промывки водопроводных сооружений: разводящие сети п. Стрелка, х. Белый. От 12 апреля 2018 года.
6. Акт о проведении очистки, промывки и дезинфекции резервуара чистой воды, водовода (объёмным методом) РЧВ г. Стрельчанская от 10 апреля 2019 года. н 1 л. 1 экз.
7. Акт дезинфекции и промывки водопроводных сооружений: разводящие сети п. Стрелка, х. Белый. От 10 апреля 2019 года.

Начальник



А.А. Горячкин

Т.И. Бурцева
(86148)9-08-61



АКТ
о проведении очистки, промывки и дезинфекции
резервуара чистой воды, водовода (объемным методом)

Место составления ст. Старотитаровская 2 подъем
РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
(наименование населенного пункта, адрес организ. владельца водопровода)

Дата 10 апреля 2019г

Основание Плановая промывка и хлорирование РЧВ Стрельчанская
график, план очистки и дезинфекции, после ремонта
анализа воды, не отвечающей Сан ПиН, предписание органа Гомманнадзора

Акт составлен начальник лаборатории Т.И.Бурцева, нач. УМС А.А.Купянский инженер-химик Г.В. Риффель
занимаемая должность, Ф.И.О. Лица, ответ за санитарное состояние РЧВ, водовода

Присутствовали нет
Ф.И.О. Представителя местного органа Госсаннадзора и др. организации

В акте указываются сведения:

1. Дата проведения предыдущей очистки и дезинфекции РЧВ апрель 2018 г.
2. Описание технологического процесса проведения очистки освобождения сети от воды, удаление осадка (песка ила) с указанием его количества, очистка стен, дна от отложений, смыв их струей чистой воды и удаление смывной воды через грязевой выпуск.
3. Дата заполнения РЧВ водопроводной водой 10 апреля 2019 г.
4. Расчет необходимого количества хлорреагента на объем воды в РЧВ 1300 x 40 = 52 кг
5. Дата внесения хлорреагента в РЧВ 10.04.2019 г
6. Экспозиция куда удалена хлорная вода из РЧВ Сброшена для промывки разводящих водопроводных сетей п. Стрелка, х. Белый.
7. Дата заполнения РЧВ водопроводной водой и отбор проб на бак. анализ 10.04.2019 и 11-12.04.2019 г.

отбирается на месте
2 пробы с интервалом полного обмена воды между взятыми пробами

8. Результаты бактериологических анализов воды после проведения очистки и дезинфекции
№№ 04155С, 04156С, 04166С, 04175С, 04184С

9. Наличие разрешения органов и Госсаннадзора о вводе РЧВ в эксплуатацию Устное
разрешение Роспотребнадзора о вводе РЧВ в эксплуатацию

Подписи:



АКТ

дезинфекции и промывки водопроводных сетей и сооружений

« 10 » апреля 2019 г.

«Таманский групповой водопровод» ст. Старотитаровская 2-ой подъем

Объект: Плановая промывка и хлорирование разводящих водопроводных сетей п. Стрелка, х. Белый

Комиссия в составе:	Старший мастер ГС	Н.П. Пермяков_____
	Начальник лаборатории	Т.И. Бурцева_____
	Инженер-химик	Г.В. Риффель_____

Составили настоящий акт о проведении промывки и дезинфекции следующих водопроводных сетей и сооружений:

1. Водопроводная сеть из труб О 100-300 мм, общей длиной 50058 м

Дезинфекция проводилась путем заполнения сетей и емкостей водой, содержащей в себе реагент хлорная известь (жидкий хлор, хлорная известь) из расчета 40 мг/л активного хлора.

Продолжительность дезинфекции 4 часа: произведена промывка и отбор проб для лабораторного анализа.

Результаты анализа за №№ 04155С, 04156С, 04166С, 04175С, 04184С соответствуют Сан Пин 2.1.4.1074-01 санитарная обработка водопроводных сетей и сооружений считается законченной.


_____/Бурцева Т.И./


_____/Пермяков Н.П./


_____/Риффель Г.В.



АКТ
о проведении очистки, промывки и дезинфекции
резервуара чистой воды, водовода (объемным методом)

Место составления ст. Старотитаровская 2 подъем
РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
(наименование населенного пункта, адрес организ. владельца водопровода)

Дата 12 апреля 2018 г

Основание Плановая промывка и хлорирование РЧВ г. Стрельчанская
график, план очистки и дезинфекции, после ремонта
анализа воды, не отвечающей Сан ПиН, предписание органа Гомманнадзора

Акт составлен инженер-химик Т.И.Бурцева, нач. УМС А.А.Купянский лаб С.М. Коваленко
занимаемая должность, Ф.И.О. Лица, ответ за санитарное состояние РЧВ, водовода

Присутствовали нет

Ф.И.О. Представителя местного органа Госсаннадзора и др. организации

В акте указываются сведения:

1. Дата проведения предыдущей очистки и дезинфекции РЧВ апрель 2017 г.
2. Описание технологического процесса проведения очистки освобождения сети от воды, удаление осадка (песка ила) с указанием его количества, очистка стен, дна от отложений, смыв их струей чистой воды и удаление смывной воды через грязевой выпуск.
3. Дата заполнения РЧВ водопроводной водой 12 апреля 2018 г.
4. Расчет необходимого количества хлорреагента на объем воды в РЧВ 1300 x 40 = 52 кг
5. Дата внесения хлорреагента в РЧВ 12.04.18 г
6. Экспозиция куда удалена хлорная вода из РЧВ Сброшена для промывки разводящих сетей п. Стрелка, х. Белый
7. Дата заполнения РЧВ водопроводной водой и отбор проб на бак. анализ 12.04.18 г.

отбирается на месте

2 пробы с интервалом полного обмена воды между взятыми пробами

8. Результаты бактериологических анализов воды после проведения очистки и дезинфекции
№№ 04193С 04195С 04188С 04186С от 14.04.18

9. Наличие разрешения органов и Госсаннадзора о вводе РЧВ в эксплуатацию Устное
разрешение Роспотребнадзора о вводе РЧВ в эксплуатацию



/ А.А Горячкин/
/ А.А.Купянский/
/ Т.И. Бурцева/
/ С.М. Коваленко/

АКТ
дезинфекции и промывки водопроводных сетей и сооружений

« 12 » _____ апреля _____ 2018 г.

РЭУ «Таманский групповой водопровод» __ ст. Старотитаровская, 2-подъем

Объект: плановая промывка и хлорирование разводящих сетей п. Стрелка, х. Белый

Комиссия в составе:

Начальник участка ГС Самойленко А.С.

Инженер-химик Бурцева Т.И.

Лаборант Коваленко С.М.

составила настоящий акт о проведении промывки с дезинфекцией следующих водопроводных сетей и сооружений:

1. Водопроводная сеть из труб 100-300 __ мм, общей длиной __ 50058 __ м.
2. Бак водонапорной башни __ - __ шт., общий объем __ - __ куб. м.
3. Подземный РЧВ __ - __ шт., общий объём __ - __ куб.м.

Дезинфекция производилась путем заполнения сетей и емкостей водой, содержащей в себе

реагент _____ хлорная известь _____ (жидкий хлор, хлорная известь)

из расчета __ 40 __ мг/л активного хлора.

Продолжительность дезинфекции 4 часа: произведена промывка и отбор проб 4 часа для лабораторного анализа.

Результаты анализа за №№04193С 04195С 04188С 04186С соответствуют Сан Пин 2.1.4.1074-01

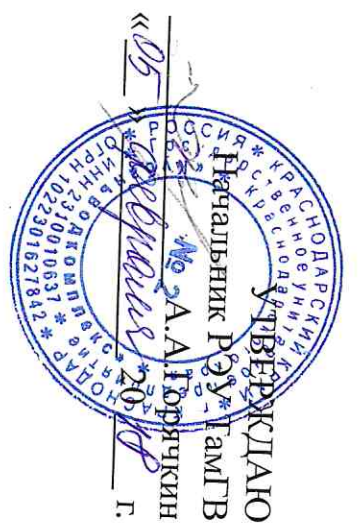
санитарная обработка водопроводных сетей и сооружений считается законченной.

Подписи: _____ /Бурцева Т.И./

_____ /Самойленко А.С./

_____ /Коваленко С.М./

ПЛАН-ГРАФИК
 проведения профилактических работ на
 сооружениях и сетях водоснабжения и
 водоотведения с применением воды на 2018 год



№ п/п	Наименование, адрес и техническая характеристика объекта	Наименование и обоснование проводимых промывок	Дата
1	2	3	4
1.	Головные сооружения РЧВ №1, №2	Плановая промывка	март
2.	Водоводы МТ, МТ-1, МТ-1/1, МТ-2, МТ-2/1, МТ-4	Плановая промывка	март
3.	Разводящие водопроводные сети п.Юбилейный, п.Сенной, п.Волна Революции	Плановая промывка	март
4.	Водоводы МТ-4, МТ-3, МТ-3-1, В-1 ц.д.	Плановая промывка	март
5.	г.Бугор РЧВ №1, №2	Плановая промывка	апрель
6.	Водоводы В-1/1	Плановая промывка	апрель
7.	Разводящие водопроводные сети ст.Старогитаровская	Плановая промывка	апрель
8.	г.Фонталовская РЧВ №1, №2	Плановая промывка	апрель
9.	Водоводы В-20, В-22, В-23, В-24, В-25, В-26	Плановая промывка	апрель

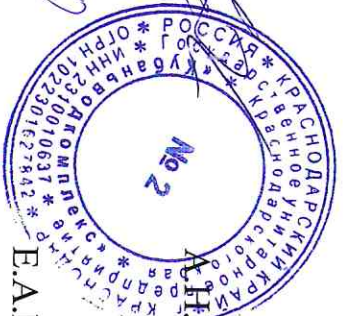
10.	Разводящие водопроводные сети ст.Фонталовская, п.Красноармейский, ст.Запорожская п.Багарейка, п.Приазовский с водонапорной башней	Плановая промывка	апрель
11.	Водоводы В-28, В-29, В-30	Плановая промывка	апрель
12.	Разводящие водопроводные сети п.Гаркуша, п.Береговой	Плановая промывка	апрель
13.	г.Бояр №1, №2	Плановая промывка	апрель
14.	Водовод В-7	Плановая промывка	апрель
15.	Разводящие водопроводные сети ст.Вышестеблевская	Плановая промывка	апрель
16.	г.Чиркова №1, №2, №3	Плановая промывка	март
17.	Водоводы В-8, В-9, В-10В-11, В-12, В-14, В-15, В-15/1	Плановая промывка	март
18.	Разводящие водопроводные сети п.Веселовка, п.Волна, п.Таманский, п.Артюшенко, п.Прогресс	Плановая промывка	март
19.	Разводящие водопроводные сети п.Виноградный	Плановая промывка	март
20.	Водоводы В-17, В-18, В-19	Плановая промывка	март
21.	Разводящие водопроводные сети п.Приморский	Плановая промывка	март
22.	п.Тамань РЧВ №1, №2 м ³ и разводящие сети	Плановая промывка	март

23.	г.Дновского РЧВ №1, №2	Плановая промывка	апрель
24.	Водоводы В-3, В-4, В-33, В-34	Плановая промывка	апрель
25.	Разводящие водопроводные сети п.Пересыпь, п.За Родину, ст.Ахтанизовская, п.Сенной, х.Соленый	Плановая промывка	апрель
26.	п.Ильич РЧВ №1 1х500 м ³ и разводящие сети	Плановая промывка	май
27.	п.Кучугуры РЧВ №1, №2 2х1000 м ³ и разводящие сети	Плановая промывка	май
28.	п.Стрелка РЧВ №1 и разводящие сети п.Стрелка, х.Белый	Плановая промывка	май

Согласованно:

Заместитель начальника РЭУ «ТамГВ»


А.Н. Горбенко


Е.А. Малгова

Начальник лаборатории

ПЛАН-ГРАФИК
 проведения профилактических работ на
 сооружениях и сетях водоснабжения и
 водоотведения с применением воды на 2019 год

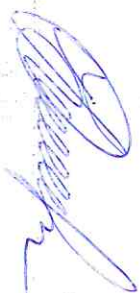

 Начальник ФГУ ТамітВ
 А.А. Торчакін
 20 19 г.

№ п/п	Наименование, адрес и техническая характеристика объекта	Наименование и обоснование проводимых промывок	Дата
1	2	3	4
1.	Головные сооружения РЧВ №1, №2	Плановая промывка	-февраль, март
2.	Водоводы МТ, МТ-1, МТ-1/1, МТ-2, МТ-2/1, МТ-4	Плановая промывка	март
3.	Разводящие водопроводные сети п.Юбилейный, п.Сенной, п.Волна Революции	Плановая промывка	март
4.	Водоводы МТ-4, МТ-3, МТ-3-1, В-1 ц.н.	Плановая промывка	апрель
5.	г.Бугор РЧВ №1, №2	Плановая промывка	апрель
6.	Водоводы В-1/1	Плановая промывка	апрель
7.	Разводящие водопроводные сети ст.Старотитаровская	Плановая промывка	апрель
8.	г.Фонтаговская РЧВ №1, №2	Плановая промывка	апрель
9.	Водоводы В-20, В-22, В-23, В-24, В-25, В-26	Плановая промывка	апрель

10.	Разводящие водопроводные сети ст.Фонтагловская,п.Красноармейский,ст.Запорожска п.Батарейка, п.Приазовский с водонапорной башней	Плановая промывка	апрель
11.	Водоводы В-28, В-29, В-30	Плановая промывка	апрель
12.	Разводящие водопроводные сети п.Гаркуша, п.Береговой	Плановая промывка	апрель
13.	г.Бояр №1, №2	Плановая промывка	апрель
14.	Водовод В-7	Плановая промывка	апрель
15.	Разводящие водопроводные сети ст.Вышестеблевская	Плановая промывка	апрель
16.	г.Чиркова №1, №2, №3	Плановая промывка	март
17.	Водоводы В-8,В-9,В-10В-11,В-12, В-14,В-15,В-15/1	Плановая промывка	март
18.	Разводящие водопроводные сети п.Веселовка, п.Волна, п.Таманский, п.Артющенко, п.Прогресс	Плановая промывка	март
19.	Разводящие водопроводные сети п.Виноградный	Плановая промывка	март
20.	Водоводы В-17, В-18, В-19	Плановая промывка	март
21.	Разводящие водопроводные сети п.Приморский	Плановая промывка	март
22.	п.Тамань РЧВ №1, №2 м ³ и разводящие сети	Плановая промывка	март

23	Г. Яновского РЧВ №1, № 2	Плановая промывка	апрель
24	Водоводы В-3, В-4, В-33, В-34	Плановая промывка	апрель
25	Разводящие водопроводные сети п. Пересыпь, п. Пересыпь, п. За Родину, ст. Ахтанизовская, п. Сенной, х. Солёный	Плановая промывка	апрель
26	П. Ильич РЧВ № 1 1х500 м ³ и разводящие сети	Плановая промывка	апрель
27	П. Кучугуры РЧВ № 1, №2 2х1000м ³ и разводящие сети	Плановая промывка	апрель
28	П. Стрелка РЧВ № 1 и разводящие сети п. Стрелка и х. Белый	Плановая промывка	апрель

Начальник производственной лаборатории



Т.И. Бурцева