

"У Т В Е Р Ж Д А Ю":  
Генеральный директор АО "ЮВК"

А.Г. Анисимов

2020 г.

Г Р А Ф И К  
/очередность/ гидронеуматической промывки  
водопроводов на 2020 год.

03.08. - 04.08.2020 г. - 1 этап

в/п-ч/з задв.69

закрыты задв.38,48,89,37,39,42,98,72,99.

компрессоры установлены в т.т.А,В,С,Д.

сброс ч/з задв.72 в КК-1

В ж/д 8-16,17,14,15; 9-10,8,7,6,5,3,29,2; 10-21,25 сбросы производят: АО "Технологии комфорта", ТСН "Семерочка",

ООО "Сибирский Двор и Компания", АО "МСК-Сервис" в ближайший КК

05.08. - 06.08.2020 г. - 2 этап

в/п -ч/з задв.69

закрыты задв.38,73,89,37,42,98,72,99.

компрессоры установлены в т.т.А,В,С,Д.

сброс ч/з задв.54 в т.3 - КК-2

В ж/д 8-16,17,14,15; 9-10,8,7,6,5,3,29,2; 10-21,25; ж/д ПНМК-6, ж/д БПТОиКО сбросы производят: АО "Технологии комфорта", ТСН

"Семерочка", ООО "Сибирский двор и Компания", АО "МСК-Сервис", АО УК "Порядок", АО УК "Городское Дому Управление 5" в ближайший КК

07.08.- 09.08.2020 г. - 3 этап

в/п- ч/з задв. 69

закрыты задв.50,53,52,80,100,101,89,97,102,103,104,105,106.

компрессоры установлены в т.т. А,В,Е.

сброс в т.3 - КК-2, в т.15 - КК-3

В ж/д 5-50; 8-9; 9-18,19,20,21,22; 10-5 сбросы производят

АО "Технологии комфорта", АО "МСК-Сервис" в ближайший КК

10.08. - 12.08.2020 г. - 4 этап

в/п- ч/з задв.23

закрыты задв.66,70,3,82,25,108,109,107,51,53,81,50,110,111.

компрессоры установлены в т.т.А,и,В.

сброс в т.3-КК-2,ч/з задв.52-КК-9

В ж/д 5-3,5; 3-14 сбросы производят АО"МСК-Сервис",

АО"Центральный участок" в ближайший КК

13.08.- 17.08.2020 г. - 5 этап

в/п - ч/з задв.23,66 закр. задв.32,3,11,70,82,81,83,110,109,107, 108, 111,113,27,51,53,50,1.

компрессоры установлены в т.т.О,И,К,Д.

сброс ч/з задв.в т.33 - КК-4, в т.3 - КК-2.

В ж/д 3-16,10,14; 2-19,22,3,15,14; 5-3,5; 12-23 сбросы

производят АО"МСК-Сервис", АО"Центральный участок", АО "Сфера Жилья" в ближайший КК

18.08.- 21.08.2020 г. - 6 этап

в/п - ч/з задв.66,23 закрыты задв.11,2,79,27,32,83,1,112,113.

компрессоры установлены в т.т.О,М,К,П. сброс в т. пос.СУ-62-КК-5

В ж/п 1-16,17,18,19,20,22,26; 3-16,10,14; 2-19,21,20,3,15,17,16



22.08. - 23.08.2020 г. - 7 этап

в/п - ч/з задв.66,23.

закр. задв.1,9,15,14,18,83,13,84,93,113,114,115,92,96,12,117.

компрессоры установлены в т.т.О,Н,П.

сброс в т.1-КК-6

В ж/д 12-29,28,23,45,46,10,44,6,2; 13-3,4,18,17,23,29,25,26,37,38,47,48,50 сбросы производят: АО "Сфера Жилья", ОАО "ЖЭУ-6" в ближайший КК

24.08. - 25.08.2020 г. - 8 этап

в/п - ч/з задв.66,23.

закр. задв.1,14,9,12,83,85,13,90,91,16,92,93,118,113,114,115,96.

компрессоры установлены в т.т. О,Н,М.

сброс в т.1 - КК-6

В ж/д 12-29,28,23,45,46,44,6,2; 13-3,4,18,25,26,37,38,47,48,50; 14-25,27,29,48,58,56,53,40,37,12 сбросы производят: АО "Сфера Жилья", ОАО "ЖЭУ-6", ООО УК "Сибирский Дом" в ближайший КК

26.08.-29.08.2020 г. - 9 этап

закрты задв.52,88,87,95,76,119.

компрессоры установлены в т.т.Ф,Х,Ю,П.

сброс в т.14, пос. СУ-62 - КК-7, КК-5.

В ж/д 116-33,11-6,97,78,102,103,104, сбросы производят: АО УК "Порядок", АО УК "Городское Дому Управление 5", ООО УК "Лучший дом" в ближайший КК

30.08. - 31.08.2020 г. - 10 этап

в/п - ч/з задв.66,23.

закрты задв.63,15,12,9,81,86,90,13,96,1,113,114,116,120.

компрессоры установлены в т.т. Л,К,Т

сброс в т.5 - КК-8, в т.16 - КК-9.

В ж/д 12-23; 16-26,27,42; 16а-66,64 сбросы производят: АО "Сфера Жилья", ОАО "ЖЭУ-6" в ближайший КК

01.09. - 02.09.2020 г. - 11 этап

в/п - ч/з задв.66,23.

закрты задв.90,15,86.

компрессоры установлены в т.т.М,Р

сброс в т.17- КК-10, в т.18-КК-11.

В ж/д №2-18 сбросы производят: ООО "Югорская Сервисная компания", ООО УК "СибСпецСтрой", ООО УК "Эталон", ООО УК "ЮганскСевер", ООО УК "Сибирский Дом", АО "Сфера Жилья" в ближайший КК.

Начальник ЦИС

Н.А. Скачков

Главный инженер

С.А. Настека



У Т В Е Р Ж Д А Ю :

Генеральный директор  
АО "Юганскводоканал"

  
А.Г. Анисимов

**М Е Р О П Р И Я Т И Я**  
**ПО ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ**  
**ВОДОПРОВОДОВ г.Нефтеюганска**

2020 год

Содержание:

- 1.Схема очередности промывки / приложение 1 /
- 2.Перечень работ / приложение 2 /
- 3.Перечень необходимых материалов и техники / приложение 3 /
- 4.Перечень обслуживающего персонала / приложение 4 /
- 5.Техника безопасности / приложение 5 /



1. Гидропневматическую промывку магистральных водопроводных сетей проводить в соответствии со схемой очередности промывки / приложение 1 / и порядка положения задвижек в зависимости от этапа промывки. Промывка внутридомовых сетей водоснабжения осуществляется ЖЭУ.
2. О сроках проведения работ по гидропромывке уведомить население города по местному телевидению и через газету, а заинтересованные организации - ПЧ-54, городская администрация, ТО РПН, Центр гигиены и эпидемиологии, ЦГБ, ДЖКХ, ЖЭУ, хлебозавод, ООО "Завод столовых вод", банно-прачечный комбинат - телефонограммой с регистрацией в журнале исходящих телефонограмм не менее чем за 5 /пять/ суток.
3. Гидропневматический способ очистки заключается в пропуске через трубы смеси воды и воздуха / в пропорции 6:1 / под давлением не менее 4-х атм. Для подачи воздуха предусматривается использовать передвижные компрессора ЗИФ-55 и ДК-9 в общем количестве не менее 4-х единиц со шлангами не менее 15 метров каждый.
4. Перед включением промытого участка в работу, совместно с представителем ФФГУЗ "ЦГиЭ" отбираются не менее 2-х проб воды на бак. анализ и хим. анализ, и оформляется соответствующий акт.



## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

1. Гидропневматическую промывку магистральных водопроводных сетей проводить в соответствии со схемой очередности промывки / приложение 1 / и порядка положения задвижек в зависимости от этапа промывки. Промывка внутридомовых сетей водоснабжения осуществляется управляющей компанией, организацией.
2. О сроках проведения работ по гидропромывке уведомить население города по местному телевидению и через газету, а заинтересованные организации - ПЧ, городская администрация, ТО РПН, Центр гигиены и эпидемиологии, ЦГБ, ДЖКХ, управляющие компании, хлебозавод, ООО "Завод столовых вод", банно-прачечный комбинат - телефонограммой с регистрацией в журнале исходящих телефонограмм не менее чем за 5 / пять / суток.
3. Гидропневматический способ очистки заключается в пропуске через трубы смеси воды и воздуха / в про порции 6:1 / под давлением не менее 4-х атм.  
Для подачи воздуха предусматривается использовать передвижные компрессора ЗИФ-55 и ДК-9 в общем количестве не менее 4-х единиц со шлангами не менее 15 метров каждый.
4. Перед включением промытого участка в работу, совместно с представителем ффГУЗ "ЦГиЭ" отбираются не менее 2-х проб воды на бак. анализ и хим. анализ, и оформляется соответствующий акт.

Начальник ПТО АО "ЮВК"



Е.А. Лихинин



ПРИЛОЖЕНИЕ №3

П Е Р Е Ч Е Н Ь  
НЕОБХОДИМЫХ МАТЕРИАЛОВ И СПЕЦ. ТЕХНИКИ

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Компрессор передвижной ЗИФ-55 или ДК-9 на колесном ходу в комплекте со шлангами не менее 15 метров | - 4 ед. |
| 2. КАМАЗ бортовой   | - 1 ед. |
| 3. ГАЗ-53 асс   | - 2 ед. |
| 4. Сварочный агрегат  | - 1 ед. |
| 5. Микро автобус  | - 1 ед. |
| 6. Газель грузопассажирская   | - 1 ед. |

Начальник ЦИС



Н.А. Скачков



**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО НА ПРОМЫВКУ ВОДОПРОВОДОВ.**

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. Лихинин Е.А. - начальник ПТО       | - ответственный за разработку мероприятий, оповещение населения и оформление актов. |
| 2. Скачков Н.А. - начальник ЦИС       | - ответственный за производство работ.  |
| 3. Руденко В.Ю. - начальник РТО       | - ответственный за работу компрессоров и их заправку                                |
| 4. Московкина Е.П. - руководитель СОТ | - ответственный за охрану труда   |

Генеральный директор  
АО "КВК"



А.Г. Анисимов



Т Е Х Н И К А   Б Е З О П А С Н О С Т И

При проведении гидropневматической промывки необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

1. Производить ремонтные работы и находиться в водопроводных колодцах во время промывки запрещается.
2. Находиться вблизи промываемых трубопроводов лицам, не участвующим в промывке - запрещается.
3. При применении гибких шлангов для подачи воздуха, их соединения со штуцерами должны выполняться двумя хомутами.
4. При работе с хлорной известью рабочие должны быть обеспечены:
  - а/ прорезиненными рукавицами;
  - б/ противогазами;
  - в/ прорезиненным костюмом или фартуком;
  - г/ проведение внеочередного инструктажа.
5. Перед проведением промывки все участвующие в ней должны пройти инструктаж по ТБ.
6. Работы, связанные со спуском персонала в колодцы, относятся к разряду опасных и должны выполняться по наряду-допуску.
7. Бригада, выполняющая работы в колодцах, должна быть обеспечена инструментом, аптечкой и защитными средствами:
  - а/ предохранительным поясом с веревкой;
  - б /защитными касками;
  - в /изолирующим противогазом со шлангом;
  - г/ газоанализатором или индикатором газа;
  - д/ аккумуляторным фонарем;
  - з/ крючками или ломачами для открывания крышек колодцев.
8. При выполнении работ, связанных со спуском в колодцы, количество членов бригады должно быть не менее 3-х.
9. При обнаружении газа в колодце необходимо произвести его вентиляцию в течении 15 минут.