

«Согласовано»

«Согласовано»

«Утверждаю»

И.о. Начальника Щелковского
территориального отдела Управления
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по
Московской области

И.В. Курищенко

Заместитель Главы
городского округа
Щёлково

А.А. Собенников

Генеральный директор
ООО «Щёлковский Водоканал»

А.В. Кононов



**График
промывки водопроводных сетей и сооружений
ООО «Щёлковский Водоканал» на 2024 г.**

| № п/п | Наименование объектов | Материал труб | Диаметр труб | Протяженность п.м./ Объем м ³ | Дата промывки |
|-------|--|----------------|--------------------------|---|---------------|
| 1. | Водоводы от ВЗУ №5 ул. Плеханова до г. Щёлково | чугун пнд | 400 | 8000 | 2-3 мая |
| 2. | Внутриквартальные водопроводные сети мкр. «Жегалово» (ул. 8-Марта – ул. Жегаловская – ул. Московская) | чугун пнд | 100-300 | 2460 | 6-7 мая |
| 3. | Внутриквартальные водопроводные сети мкр. «Дальний Воронок» (ул. Первомайская - ул. Центральная, ул. Пионерская) | чугун пнд | 200 225 160 110 | 2872 862 389 350 | 8 мая |
| 4. | Водопроводные сети ул. Пионерская-ул. Кооперативная | сталь чугун | 150 | 1660 | 13 мая |
| 5. | Водопроводные сети ул. Пушкина- Парковая | сталь чугун | 150 | 250 | 14 мая |
| 6. | Водопроводные сети ул. Центральная | чугун | 150 | 2700 | 15 мая |
| 7. | Водопроводные сети ул. Парковая, Иванова до пл. Ленина | чугун | 150 | 245 | 16 мая |
| 8. | Водопроводные сети ул. Комарова- Шмидта (Больничный городок) | чугун | 150 100 150 | 474 300 200 | 17 мая |
| 9. | Водопроводные сети ул. Комарова – ул. Октябрьская | чугун | 100-300 | 900 | 20 мая |
| 10. | Водопроводные сети ул. Широкая | чугун | 300 | 735 | 21 мая |
| 11. | Водопроводные сети ул. Фрунзе | чугун пнд | 300 315 | 1500 | 22 мая |
| 12. | Водопроводные сети ул. Свердлова | чугун | 150 | 1200 | 23 мая |
| 13. | Водопроводные сети ул. Новопоселковая | чугун сталь | 100 | 645 | 24 мая |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|---------|-----------------------------|----------------|
| 14. | Водопроводные сети ул. Школьная | чугун | 150 | 300 | 27 мая |
| 15. | Водопроводные сети ул. Ломоносова | пнд | 110 | 300 | 28 мая |
| 16. | Водопроводные сети ул. Мичурина | чугун пнд | 100 | 475 | 29 мая |
| 17. | Водопроводные сети ул. Тимирязева | чугун | 100 | 420 | 30 мая |
| 18. | Водопроводные сети ул. Зеленая | чугун | 100 | 140 | 31 мая |
| 19. | Водопроводные сети ул. Фабричная | чугун пнд | 300 | 960 | 3 июня |
| 20. | Водопроводные сети ул. Сиреневая | чугун | 250 | 910 | 4 июня |
| 21. | Водопроводные сети ул. Комсомольская | чугун | 250 | 700 | 5 июня |
| 22. | Водопроводные сети ул. Полевая – ул. Космодемьянская | чугун | 150 | 1000 | 6 июня |
| 23. | Водопроводные сети ул. Талсинская | сталь | 300 | 900 | 7 июня |
| 24. | Водопроводные сети мкр. Солнечный | чугун сталь | 100-300 | 1650 | 10 июня |
| 25. | Водопроводные сети мкр. Финский | пнд | 110-225 | 2200 | 11 июня |
| 26. | Водопроводные сети мкр. Богородский | пнд | 110-225 | 5146 | 13-14 июня |
| Резервуары чистой воды (РЧВ): | | | | | |
| 1. | РЧВ ВЗУ № 1 ул. Краснознаменная | | | 2*1000= 2000 | 2-12 мая |
| 2. | РЧВ ВЗУ № 2 ул. Талсинская | | | 2*800=1600 | 13-17 мая |
| 3. | РЧВ ВЗУ № 3 ул. Центральная | | | 1*2000=2000 2*1000= 2000 | 15-27 апреля |
| 4. | РЧВ ВЗУ № 4 ул. Заречная | | | 2*1000=2000 | 20-24 мая |
| 5. | РЧВ ВЗУ № 5 ул. Плеханова | | | 2*1000=2000 | 1-15 апреля |
| 6. | РЧВ ВНС №6 Фряновское шоссе | | | 2*10000=20000 | 27 мая-14 июня |
| 7. | РЧВ ВЗУ в районе ОАО «Щелковское РТП» | | | 1*120=120 | 17-18 июня |
| 8. | РЧВ ВЗУ д. Серково | | | 1*50=50 | 19 июня |
| 9. | РЧВ ВЗУ п. Краснознаменский «Мальцевотекс» | | | 2*1000=2000 | 24-30 июня |
| 10. | РЧВ ВЗУ ул. Соколовская | | | 1*500 = 500 | 1-2 июля |

| | | | | | |
|----------------------------|---|-------|-----|------------|--------------|
| п. Краснознаменский | | | | | |
| 1 | Водопроводные сети п. Краснознаменский | чугун | 150 | 2000 | 1 июля |
| Щелково – 7 | | | | | |
| 1 | РЧВ ВЗУ ул. Неделина со станцией обезжелезивания | | | 3*500=1500 | 3-12 июля |
| 2 | Водопроводные сети ул. Неделина – 60 лет Октября | чугун | 150 | 6750 | 15 - 17 июля |

| Щелково – 4 | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1 | Водопроводные сети ул. Беляева | чугун сталь | 100-300 | 4590 | 18-19 июля |
| Щелково – 3 | | | | | |
| 1. | РЧВ ВЗУ №1 ул. Циолковского | | | 2*1000=2000 2*800=1600 | 15-23 июля |
| 2. | Водопроводные сети ул. Институтская – ул. Жуковского – ул. Ленина – ул. Супруна – ул. Стефановского – ул. Гагарина – ул. Циолковского – ул. Бахчиванджи | чугун сталь | 150 200 | 4500 5950 | 24-31 июля |
| Радиоцентр – 5 | | | | | |
| 1. | РЧВ ВЗУ Радиоцентр №5 | | | 2*100 =200 | 1-2 августа |
| 2. | Водопроводные сети ул. Радиоцентра-5 | сталь | 100 | 500 | 5 августа |
| Монинский участок | | | | | |
| 1 | РЧВ ВЗУ б/к Монино | | | 2*250=500 | 5-9 августа |
| 2 | Водопроводные сети в больничном комплексе Монино | сталь чугун | 150 | 600 | 12 августа |
| Загорянский участок | | | | | |
| 1 | Водопроводные сети ул. Ленина, ул. Пушкина, ул. Л. Толстого, ул. Горького, ул. Достоевского, ул. Наречная, ул. Кирова, ул. Островского, ул. Держинского, ул. Комсомольская | асбест пнд чугун | 100 150 200 | 8000 | 13-16 августа |
| 2 | РЧВ ВЗУ ул. Р. Люксембург | | | 2*500 = 1000 | 13-16 августа |
| 3 | Водопроводные сети ул. Орджоникидзе, Димитрова, Р. Люксембург, ул. Карла Либкнехта, ул. Бакинских Комиссаров, ул. Валентиновская | чугун | 100 150 | 1800 | 19 августа |
| Медвежьи-Озёрский участок | | | | | |
| 1 | РЧВ ВЗУ Ул. Юбилейная | | | 2*250=500 | 20-23 августа |
| 2 | Водопроводные сети ул. Юбилейная | сталь | 100 | 1300 | 26 августа |
| 3 | Водопроводные сети ул. Сосновая | сталь | 150 | 1357 | 27 августа |
| 4 | Водонапорная башня на территории ГОУСПОМО «МОСК» | | | 1*100 = 100 | 26 августа |
| 5 | РЧВ ВЗУ на территории базы ИФЗ | | | 1*250=250 | 27 августа |
| 6 | Водопроводные сети от ВЗУ на территории базы ИФЗ до ж/д 1,2,3,6 ул. Академическая | сталь | 100 | 1500 | 28 августа |
| 7 | РЧВ ВЗУ д. Большие Жеребцы | | | 2*400=800 | 29 августа – 6 сентября |
| 8 | Водопроводные сети мкр. Восточный | пнд | 100 160 225 | 1591 | 9 сентября |
| Литвиновский участок | | | | | |
| 1 | Водонапорная башня б/к Сукманиха | | | 1*100 | 3 июня |
| 2 | Водопроводные сети б/к Сукманиха | чугун сталь | 150 | 1863 | 4 июня |
| 3 | РЧВ ВЗУ п. Литвиново | | | 2*400=800 | 5-14 июня |
| 4 | Водопроводные сети п. Литвиново | чугун | 150 | 1500 | 17 июня |
| 5 | Водопроводные сети п. Трубино | чугун | 100 | 1117 | 18 июня |

| Гребневский участок | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-------|---------|------|----------|
| 1 | Водопроводные сети с. Гребнево | сталь | 100 | 1000 | 19 июня |
| 2 | Водопроводные сети д. Богослово | чугун | 100 | 3470 | 20 июня |
| Огудневский участок | | | | | |
| 1 | Водопроводные сети д. Огуднево | сталь | 100 | 700 | 1 июля |
| 2 | Водопроводные сети с. Петровское | чугун | 100-150 | 6000 | 2-5 июля |

Итого:

| |
|---|
| Резервуаров-38 ед., емкостью-43620 м ³ |
| Водонапорных башен – 2 ед., емкостью-200 м ³ |
| Водопроводных сетей - 96931 п.м. |

Примечание: Сброс промывной воды по возможности производить в канализацию.
При отсутствии вблизи канализационных сетей – на рельеф.

И.о. Главного инженера



Д.С. Овчинников