

«Согласовано»

«Согласовано»

«Утверждаю»

Начальник Щелковского
территориального отдела Управления
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по
Московской области

М.Л. Голованова

И.В. Курдюков

Заместитель Главы
Администрации
городского округа
Щелково

А.А. Собенников

Генеральный директор

ООО «Щелковский Водоканал»

А.В. Кононов

График

промывки водопроводных сетей и сооружений ООО «Щелковский Водоканал» на 2023 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	4-5 мая
3.	Внутриквартальные водопроводные сети мкр. «Дальний Воронок» (ул. Первомайская - ул. Центральная, ул. Пионерская)	чугун пнд	200 225 160 110	2872 862 389 350	10 мая
4.	Водопроводные сети ул. Пионерская-ул. Кооперативная	сталь чугун	150	1660	11 мая 12 мая
5.	Водопроводные сети ул. Пушкина- Парковая	сталь чугун	150	250	15 мая
6.	Водопроводные сети ул. Центральная	чугун	150	2700	16 мая
7.	Водопроводные сети ул. Парковая, Иванова до пл. Ленина	чугун	150	245	17 мая
8.	Водопроводные сети ул. Комарова- Шмидта (Большиничный городок)	чугун	150 100 150	474 300 200	18 мая
9.	Водопроводные сети ул. Комарова – ул. Октябрьская	чугун	100-300	900	19 мая
10.	Водопроводные сети ул. Широкая	чугун	300	735	22 мая
11.	Водопроводные сети ул. Фрунзе	чугун пнд	300 315	1500	23 мая
12.	Водопроводные сети ул. Свердлова	чугун	150	1200	24 мая
13.	Водопроводные сети ул. Новопоселковая	чугун сталь	100	645	25 мая

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

п. Краснознаменский

1	Водопроводные сети п. Краснознаменский	чугун	150	2000	2000	1 июля
---	---	-------	-----	------	------	--------

Щелково – 7

1	РЧВ ВЗУ ул. Неделина со станцией обезжелезивания			3*500=1500		5-16 июля
2	Водопроводные сети ул. Неделина – 60 лет Октября	чугун	150	6750	6750	17 - 21 июля

Щелково – 4					
1	Водопроводные сети ул. Беляева	чугун сталь	100-300	4590	24-25 июля
Щелково – 3					
1.	РЧВ ВЗУ №1 ул. Циолковского		2*1000=2000 2*800=1600		17-25 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	26-31 июля
Радиоцентр – 5					
1.	РЧВ ВЗУ Радиоцентр №5	сталь	100	2*100 =200	1-3 августа
2.	Водопроводные сети ул. Радиоцентра-5	сталь	100	500	4 июля
Монинский участок					
1	РЧВ ВЗУ б/к Момино	сталь	150	2*250=500	7-10 августа
2	Водопроводные сети в больничном комплексе Момино	чугун		600	11 августа
Загорянский участок					
1	Водопроводные сети ул. Ленина, ул. Пушкина, ул. Л. Толстого, ул. Горького, ул. Достоевского, ул. Наречная, ул. Кирова, ул. Островского, ул. Дзержинского, ул. Комсомольская	асбест пнд чугун	100 150 200	8000	14-18 августа
2	РЧВ ВЗУ ул. Р. Люксембург	чугун	100 150	2*500 = 1000 1800	14-18 августа 21 августа
3	Водопроводные сети ул. Орджоникидзе, Дмитрова, Р. Люксембург, ул. Карла Либкнехта, ул. Бакинских Комиссаров, ул. Валентиновская				
Медвежьи-Озёрский участок					
1	РЧВ ВЗУ Ул. Юбилейная			2*250=500	21-23 августа
2	Водопроводные сети ул. Юбилейная	сталь	100	1300	24 августа
3	Водопроводные сети ул. Сосновая	сталь	150	1357	25 августа
4	Водонапорная башня на территории ГОУСПОМО «МОСК»			1*100 = 100	24 августа
5	РЧВ ВЗУ на территории базы ИФЗ	сталь	100	1*250=250	25 августа
6	Водопроводные сети от ВЗУ на территории базы ИФЗ до ж/д 1,2,3,6 ул. Академическая			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	7-8 сентября
Литвиновский участок					
1	Водонапорная башня б/к Сукманиха			1*100	1 июня
2	Водопроводные сети б/к Сукманиха	чугун сталь	150	1863	2 июня
3	РЧВ ВЗУ п. Литвиново			2*400=800	5-14 июня
4	Водопроводные сети п. Литвиново	чугун	150	1500	15 июня
5	Водопроводные сети п. Грубино	чугун	100	1117	16 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 августа	
2	Водопроводные сети с. Петровское	чугун	100-150	6000	2-8 августа	

Итого:

Резервуаров-38 ед., емкостью-44000 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.

Заместитель главного
инженера по эксплуатации объектов ВКХ



А.В. Монмарь