

«Согласовано»

«Согласовано»

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по г.г. Королев, Лосино-Петровский,
Фрязино Щёлковского района

Первый заместитель Главы
Администрации городского округа Щёлково

М.Л. Голованева

И.В. Курищенко

С.А. Горячев



График

промывки водопроводных сетей и сооружений

МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» на 2021 г.

№ п/п	Наименование объектов	Материал труб	Диаметр труб	Протяженность п.м.	Дата промывки	Отметка о выполнении
Городское поселение Щёлково						
1.	Водоводы от ВЗУ № 5	чугун пнд	400	8000	1-2 апреля	
2.	Внутриквартальные сети мкр. «Жегалово» (ул. 8-Марта – ул. Жегаловская – ул. Московская)	чугун пнд	100-300	2460	5-8 апреля	
3.	Внутриквартальные сети мкр. «Дальний Воронок» (ул. Первомайская - ул. Центральная, ул. Пионерская)	чугун пнд	200 225 160 110	2872 862 389 350	12 апреля	
4.	ул. Пионерская- ул. Кооперативная	сталь чугун	150	1660	13 апреля 14 апреля	
5.	ул. Пушкина- Парковая	сталь чугун	150	250	15 апреля	
6.	ул. Центральная	чугун	150	2700	19 апреля	
7.	ул. Парковая, Иванова до пл. Ленина	чугун	150	245	20 апреля	
8.	ул. Комарова- Шмидта (Больничный городок)	чугун	150 100 150	474 300 200	21 апреля	
9.	ул. Комарова – ул. Октябрьская	чугун	100-300	900	22 апреля	
10.	ул. Широкая	чугун	300	735	26 апреля	
11.	ул. Фрунзе	чугун пнд	300 315	1500	27 апреля	
12.	ул. Свердлова	чугун	150	1200	28 апреля	
13.	ул. Новопоселковая	чугун сталь	100	645	29 апреля	
14.	ул. Школьная	чугун	150	300	4 мая	
15.	ул. Ломоносова	пнд	110	300	5 мая	
16.	ул. Мичурина	чугун пнд	100	475	6 мая	
17.	ул. Тимирязева	чугун	100	420	11 мая	
18.	ул. Зеленая	чугун	100	140	12 мая	

С.А. Горячев

19.	ул. Фабричная	чугун пнд	300	960	13 мая	
20.	ул. Сиреневая	чугун	250	910	17 мая	
21.	ул. Комсомольская	чугун	250	700	18 мая	
22.	ул. Полевая – ул. Космодемьянская	чугун	150	1000	19 – 20 мая	
	ИТОГО по г. Щёлково			30947		
	Промывка резервуаров:					
1.	ВЗУ № 1		2 ед. *1000= 2000		4-7 мая	
2.	ВЗУ № 2		2 ед.*800=1600		11-14 мая	
3.	ВЗУ № 3		1*2000=2000 2*1000= 2000		1 - 11 апреля	
4.	ВЗУ № 4		2*1000=2000		17-21 мая	
5.	ВЗУ № 5		2*1000=2000		24-31 мая	
6.	Насосная ст. № 6		2*10000=20000		1-11 июня	
7.	ВЗУ РТП		1 ед.*500=500		18-19 мая	
8.	ВЗУ д. Серково		1*50=50		20 мая	
9.	ВЗУ п. Краснознаменский «Мальцевотекс»		2*1000=2000		15-18 июня	
10.	ВЗУ ул. Соколовская		1 ед. x 500 = 500		21-22 июня	

п. Краснознаменский						
1	Промывка водонапорной башни		1 ед. x 25 =25		23 июня	
2	Промывка водопроводных сетей	Чугун	150	2000	24 июня	
Щёлково - 7						
1	Промывка резервуара на ВЗУ № 1 Промывка рез. на ВЗУ со ст. обезжел.		4 ед.: 1 x 300=300 3x500=1500		28 июня-1 июля	
2	ул. Неделина – 60 лет Октября	Чугун	150	6750	5 - 7 июля	
Щёлково – 3						
1.	Промывка резервуаров на ВЗУ		4 ед.: 2 x 1000=2000 2x800=1600		8-16 июля	
2.	ул. Институтская – ул. Жуковского – ул. Ленина – ул. Супруна – ул. Стефановского – ул. Гагарина – ул. Циолковского – ул. Бахчиванджи		150 200	4500 5950	19-22 июля	
Радиоцентр-5						
1.	Промывка резервуара на ВЗУ		2 ед. x 100 =200		26-28 июля	
2.	Промывка водопроводных сетей		100	500	29 июля	
Монино						
1	Промывка резервуаров в б/комплексе Монино		2 ед. x 250=500		2-4 августа	
2	Промывка в/сетей в больничном Комплексе Монино	Сталь, чугун	150	600	5 августа	
Загорянский участок						
1	Промывка водопроводных сетей (ул. Ленина, ул. Пушкина, ул. Л. Толстого, ул. Горького, ул. Достоевского, ул. Наречная, ул. Кирова, ул. Комсомольская.)	Асб. Пнд Чугун	100 150 200	7000	17-20 августа	
2	Промывка резервуаров на ВЗУ ул. Р. Люксембург		2 ед. x 500 = 1000		9-13 августа	
3	Промывка водопроводных сетей (ул. Орджоникидзе, Димитрова, Р. Люксембург, ул. Карла Либкнехта, ул. Бакинских Комиссаров)	Чугун	150	1375	16 августа	

д.с.у. А.А.Собелкин

Медвежье-Озерское поселение						
1	Промывка резервуаров на ВЗУ Ул. Юбилейная		2 ед. x 250=500		16-18 августа	
2	Промывка в/сетей ул. Юбилейная	Сталь	100	1300	19-20 августа	
3	Промывка водонапорной башни в д.Д. Ледово		1 ед. x 15 = 15		19 августа	
4	Промывка в/сетей ул. Сосновая	Сталь	150	1357	23 августа	
5	Промывка водонапорной башни на террит.ГОУСПОМО «МОСК» д. Д-Л.		1 ед. x 100 = 100		23 августа	
6	Промывка рез-ра на ВЗУ ИФЗ		1 ед. x 250=250		24-26 августа	
7	Промывка в/сетей от ВЗУ ИФЗ до ж/д 1,2,3,6	Сталь	50	1500	27 августа	
Трубинское поселение						
1	Промывка водонапорной башни б/к Сукманиха		1 ед.x100		5 июля	
2	Промывка водопроводных сетей в б/к Сукманиха	Чугун, сталь	150	1863	6 июля	
3	Промывка резервуаров на ВЗУ п. Литвиново		2 ед. x 400=800		12-15 июля	
4	Промывка в/сетей в п. Литвиново	Чугун	150	1500	16 июля	
5	Промывка в/сетей в п. Трубино	Чугун	100	1117	19 июля	
Гребневское поселение						
1	Промывка в/сетей с. Гребнево	сталь	100	1000	20 июля	
2	Промывка в/сетей в д. Богослово	чугун	100	3470	21 июля	
3	Промывка водонапорной башни в д. Старая Слобода		1*25		22 июля	
4	Промывка вод. сетей в д. Ново и Ново - Фрязино	сталь	76	2000	23 июля	
5	Промывка в/сетей д. Старая Слобода	сталь	50	1200	26 июля	
6	Промывка в/сетей в д. Старая Слобода ул. Орловка	сталь	89	800	27 июля	
Огудневское поселение						
1	Промывка водопроводных сетей в д. Огуднево	сталь	100	700	2 августа	
2	Промывка в/сетей в с. Петровское	чугун	150	6000	3-6 августа	
Итого:						
	Резервуаров-37 ед., емкостью-43300 м ³					
	Водонапорных башен – 5 ед., емкостью-265 м ³					
	Водопроводных сетей - 80054 п.м.					

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

Начальник

производственно-технического управления

С.С. Осипов

Заместитель главного инженера
по эксплуатации ВКХ

А.В. Монмарь

Главный технолог

Д.С. Овчинников

Главный инженер

А.В. Кононов



С.С. Осипов