

«Согласовано»

Начальник Щелковского
территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Московской области
Щелковскому району



М.П. Голованова
В. Курищенко

«Утверждаю»

Директор
Фряновского МП ЖКХ ГОЩ



А.В. Журавлев

«Согласовано»

Первый Заместитель
Главы Администрации
городского округа Щелково



С.А. Горячев

График промывки водопроводных сетей и сооружений Фряновского МП ЖКХ ГОЩ на 2021 г.

№ п/п	Наименование объектов	Адрес объектов	Материал труб	Диаметр труб	Протяженность п.м.	Дата промывки	Ответственный
Промывка наружных водопроводных сетей:							
1.	Наружные водопроводные сети (микрорайон №1 - ВЗУ №1)	р.п. Фряново, ул. Первомайская, Победы, Лепешкина, Короткая, Московская, Полевая, 40 лет Октября, Фабричная, Коммунальная и частный сектор	чугун, асбоцемент, сталь	50,100, 150,200	7000	01-09 июня	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
2.	Наружные	р. п. Фряново, пл. Ленина и частный	чугун,	50,100,	15500	05-13 июля	Начальник

	водопроводные сети - ВЗУ №2	сектор	асбоцемент, сталь	150,200			участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
3.	Наружные водопроводные сети микрорайон №2 - ВЗУ №3	р.п. Фряново, ул. Молодежная, Текстильщиков, Механизаторов, Урожайная и частный сектор	чугун, асбоцемент, сталь	50,100, 150,200	10000	02-10 августа	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
4.	Наружные водопроводные сети - ВЗУ дер. Булаково	д. Булаково	сталь	100	800	15-18 июня	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
5.	Наружные водопроводные сети - ВЗУ дер. Рязанцы	д. Рязанцы	чугун	100	1500	21-23 июня	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
6.	Наружные водопроводные сети - ВЗУ дер. Костьши	д. Костьши	сталь	100	1500	19-21 июля	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
7.	Наружные водопроводные сети - ВЗУ дер. Еремино	д. Еремино	асбоцемент	150	200	26-28 июля	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.

8.	Наружные водопроводные сети - ВЗУ дер. Хлелетово	д. Хлелетово	сталь	100	900	11-13 августа	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
9.	Наружные водопроводные сети - ВЗУ дер. Старопарево	д. Старопарево	чугун, асбоцемент, сталь	100-150	872	16-18 августа	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
	Промывка резервуаров:						
1.	ВЗУ № 1	р. п. Фряново ул. Первомайская		1 ед. *250 м3 = 250 м3		01-03 июня	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
2.	ВЗУ № 2	р.п. Фряново, ул. Парковая		1 ед. *400 м3=400 м3		05-07 июля	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
3.	ВЗУ № 3	р.п. Фряново, микрорайон №2		2*500 м3=1000 м3 1*250 м3= 250 м3		02-04 августа	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
	Промывка водонапорных башен:						
1.	Водонапорная башня	р.п. Фряново, пл. Ленина		1 ед. *100 м3		05-07 июля	Начальник

ВЗУ №2								участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
2.	Водонапорная башня ВЗУ №3	р.п. Фряново, микрорайон №2			1 ед.*100 м3		02-04 августа	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
3.	Водонапорная башня ВЗУ дер. Булаково	д. Булаково			1 ед.*15 м3		15-18 июня	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
4.	Водонапорная башня ВЗУ дер. Рязанцы	д. Рязанцы			1 ед.*15 м3		21-23 июня	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
5.	Водонапорная башня ВЗУ дер. Костьши	д. Костьши			1 ед.*15 м3		19-21 июля	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
6.	Водонапорная башня ВЗУ дер. Еремино	д. Еремино			1 ед.*25 м3		26-28 июля	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.

7.	Водонапорная башня ВЗУ дер. Хлепетово	д. Хлепетово	1 ед.*15 м3	11-13 августа	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.
8.	Водонапорная башня ВЗУ дер. Старопарево	д. Старопарево	1 ед.*25 м3	16-18 августа	Начальник участка «Водоканал» Фряновского МП ЖКХ ГОЩ Ештокин В.Г.

Итого:

Резервуаров- 5 ед., емкостью- 2*250, 1*400, 2*500 м ³				
Водонапорных башен – 8 ед., емкостью- 4*15, 2*25, 2*100 м ³				
Водопроводных сетей – 38272 п.м.				

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

Подготовил:
начальник ПТО



Смагина М.Л.

