

Муниципальное предприятие «Пригородное ЖКХ»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник территориального отдела
по г.Фролово, Фроловскому,
Иловлинскому,
Ольховскому районам
Управления Роспотребнадзора
по Волгоградской области

_____ **Е.В.Серова**

« ____ » _____ 2014 г

УТВЕРЖДАЮ:

**Директор
МП «Пригородное ЖКХ»**

_____ **А.А.Кудряшов**

« ____ » _____ 2014 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
пос.Пригородный на 2014-2017гг.**

Источник водоснабжения	-Подземные воды, скважина №1,2,3,4.
Год ввода в эксплуатацию	-2002
Нормативный водоотбор	-400 м ³ /сутки (лицензии нет)
Количество обслуживаемого населения	-1,5 тыс. человек
Водоподготовка	-Не предусматривается
Пункты отбора проб воды:	
№ 1	В месте водозабора – кран в обвязке водозаборной скважины №1,2,3,4
№ 2	-Перед поступлением в распределительную сеть – кран в насосной станции
№ 3	В распределительной водопроводной сети – -(водопроводный кран в здании МП «Пригородное ЖКХ, , кран ул. Березовая,5, кран ул.Молодежная,5, ул.40 лет Октября,340, кв.18, ул.Подгорная,302, кв.2)

**п.Пригородный
2014 г.**

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЗАБОРНОГО УЧАСТКА

Водозаборный участок скважины №1,2,3,4 расположен г.Фролово, пос.Пригородное 1 км севернее г.Фролово, правый склон долины реки Арчеда. Абсолютная отметка устья + 128м. Географические координаты водозаборного участка 9°48'61"с.ш. и 43°38'28" в.д. Скважина в настоящее время пока эксплуатируется.

Перечень контролируемых показателей и периодичность отбора проб воды на лабораторные исследования

Показатель	Ед. измер.	ПДК, не более	НД на метод исследования	Количество определений в год				Лаборатория выполняющая исследования
				Пункт №1 скв.№ 1,2,3,4	Пункт № 2	Пункт № 3	Итого	
Неорганические вещества				4	1	-	5	
Алюминий	мг/дм ³	0,2	Методика № 480-х			-		Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области, г.Фролово, Фроловском, Иловлинском, Ольховсом районах»
Железо	мг/дм ³	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.135-98					
Нитраты	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 18826-73*					
Нитриты	мг/дм ³	3,3	ГОСТ 4192-82					
Сульфаты	мг/дм ³	500	ГОСТ 4389-72					
Фтор	мг/дм ³	1,5	ГОСТ 4386-89					
Хлориды	мг/дм ³	350	ГОСТ 4245-72					
Обобщённые показатели и показатели органического загрязнения				16	4	-	20	
Водородный показатель	ед. рН	6-9	ГОСТ 8.134-98					
Жёсткость общая	мг-экв/дм ³	7	ГОСТ Р 52407-2005					
Аммиак и аммоний — ион NH ₄	мг/л	1,5	ГОСТ 4192 - 82					
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	ПНДФ 14.2:4.154 - 99					
Сухой остаток	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164 - 72					
Органолептические показатели								
Запах 20,60	балл	2	ГОСТ 3351-74*					

Мутность	мг/дм 3	1,5	ГОСТ 3351-74*				
Привкус	балл	2	ГОСТ 3351-74*				
Цветность	градус	20	ГОСТ Р 52769 - 2007				
Микробиологические, паразитологические, вирусологические показатели				16	28	24	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области, г.Фролово, Фроловском, Иловлинском, Ольховском районах»
БГКП	в 1 мл	3	ГОСТ 18963-73*				
ОКБ	в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01				
ОМЧ	в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01				
ТТКБ	в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01				