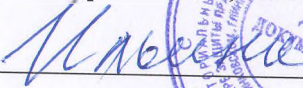
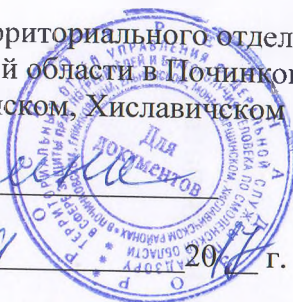


«Согласовано»

Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора
По Смоленской области в Починковском, Глинковском, Ельнинском,
Монастырщинском, Хиславичском районах


« 15 » 09 2017 г.



«Утверждаю»

Директор МУП «МКС»


« » 20 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственного контроля качества питьевой воды

Муниципальное унитарное предприятие «Монастырщинские Коммунальные Системы»
Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области

п. Монастырщина

2017 г.

Характеристика водопроводных и канализационных сетей, обслуживаемых МУП «МКС»

Водоснабжение п. Монастырщина обеспечивается из подземных безнапорных артезианских вод 10-ти артскважин, в т.ч. Центральная (1 рабочая, 1 резервная) ул. Советская, РЭС (1 рабочая) ул. Зеленая, ДСПМК (1 рабочая) ул. Строителей, БАМ (1 резервная, не работает) ул. Бамовская, СХТ (1 резервная) тер. Сельхозтехника, ул. 25 Сентября (1 рабочая), Школьная (1 рабочая) ул. Школьная, Льнозаводская (1 рабочая) ул. Льнозаводская, ул. Комсомольская (1 резервная) и 5-ти водопроводов. В эксплуатации находится 6 водонапорных скважин Рожновского типа с емкостью Центральная 50 м^3 , 25 Сентября 25 м^3 , ДСПМК м^3 , ул. Комсомольская 15 м^3 , РЭС 10 м^3 , СХТ 15 м^3 .

На обслуживании МУП «МКС» находится 4 водопровода протяженностью 33,4 км, в т.ч. диаметром 150 мм - 0,5 км, диаметром 100 мм - 20,5 км, диаметром 75 мм - 0,3 км, диаметром 63 мм - 12,1 км. В работе находится *ТО* артскважин, 3 артскважины находятся в резерве.

Технологический цикл заключается в следующем: из артскважины по водоводу вода подается в башню Рожновского, далее через водопроводную сеть к потребителям.

Водоотведение осуществляется через пять выпусков. На каждом выпуске имеются колодцы отстойники. Насосных станций нет. Протяженность канализационных сетей составляет 3,2 км, в т.ч. 1 км диаметр 250; 2,2 км диаметр 100.

Главный инженер



Кирпиченков М.М.