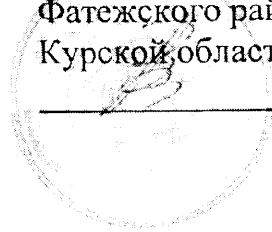


Согласовано:

Глава Молотычевского сельсовета
Фатежского района
Курской области

И.М.Воронина



Акт № 1
комплексного обследования
технического состояния объектов водоснабжения

с.Молотычи
2015 г.

«10» декабря

Комиссия в составе представителей:

МО «Молотычевский сельсовет»

Кретьова О.М.- заместитель Главы администрации Молотычевского сельсовета

Аболмасов И.В.- депутат Собрания депутатов Молотычевского сельсовета

ОАО «Курскоблводоканал»

Бочаров А.А.- генеральный директор ОАО «Курскоблводоканал»

Дедов Е.В. - заместитель генерального директора ОАО
«Курскоблводоканал»

Произвела обследование следующих объектов:

- Водозаборная скважина № 8271;
 - Водонапорная башня;
 - Водопроводные сети- 2,5 км.
- Расположенных по адресу: Фатежский район, Молотычевский сельсовет.
с.Молотычи.

Обследованием установлено:

Краткая характеристика объектов:

- Водозаборная скважина № 8271, глубина 270 м., металлическая обсадная труба диаметр 325 мм., 1983 года ввода в эксплуатацию; с.Молотычи
- Водонапорная башня: объем-25 куб.м., высота -12-15м. 1983 года ввода в эксплуатацию; с.Молотычи.

Водопровод с. Молотычи 1983 года ввода в эксплуатацию. Протяженностью - 2,5 км. Материал чугун, полиэтилен, диаметр 100;75.

Недостатки, выявленные в ходе обследования:

- Водозаборные скважины находятся в удовлетворительном состоянии, требуется установка станции управления и защиты.
- Водозаборные башни находятся в удовлетворительном состоянии, одна требует или замены, или капитального ремонта.
- Водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, требуется ремонт и замена трех задвижек.

Акт составлен для формирования конкурсной документации.

Подписи представителей:

 _____ **Кретьова О.М.**

 _____ **Аболмасов И.В.**

 _____ **Бочаров А.А.**

 _____ **Дедов Е.В.**

Согласовано:

Глава Молотычевского сельсовета
Фатежского района
Курской области


И.М.Воронина

Акт № 2
комплексного обследования
технического состояния объектов водоснабжения

с.Молотычи
2015 г.

«10» декабря

Комиссия в составе представителей:

МО «Молотычевский сельсовет»

Кретьова О.М.- заместитель Главы администрации Молотычевского сельсовета

Аболмасов И.В.- депутат Собрания депутатов Молотычевского сельсовета

ОАО «Курскоблводоканал»

Бочаров А.А.- генеральный директор ОАО «Курскоблводоканал»

Дедов Е.В. - заместитель генерального директора ОАО
«Курскоблводоканал»

Произвела обследование следующих объектов:

- Водозаборная скважина № 5425;
- Водозаборная скважина № 8846;
- Водозаборная скважина № 5666;
- Водозаборная скважина № 8845;
- Водозаборная скважина №5426;
- Водонапорная башня;
- Водонапорная башня;
- Водонапорная башня;
- Водонапорная башня;
- Водонапорная башня;
- Водопроводные сети- 17,5 км.

Расположенных по адресу: Фатежский район, Молотычевский сельсовет.
с.Хмелевое.

Обследованием установлено:

Краткая характеристика объектов:

-Водозаборная скважина № 5425, глубина 38 м., металлическая обсадная труба диаметр 219 мм., 1975 года ввода в эксплуатацию; с.Хмелевое

-Водозаборная скважина № 8846, глубина 30м., металлическая обсадная труба диаметр 325 мм., 1981 года ввода в эксплуатацию; с.Хмелевое

-Водозаборная скважина № 5666, глубина 44м., металлическая обсадная труба диаметр 325 мм, 1976 года ввода в эксплуатацию; с.Хмелевое

-Водозаборная скважина № 8845, глубина 32 м., металлическая обсадная труба диаметр 325 мм., 1980 года ввода в эксплуатацию; с.Хмелевое

-Водозаборная скважина № 5426, глубина 40 м., металлическая обсадная труба диаметр 219 мм., 1980года ввода в эксплуатацию; с.Хмелевое

- Водонапорная башня: объем-25 куб.м., высота -12-15м. 1983года ввода в эксплуатацию с.Хмелевое

-Водонапорная башня: объем-25 куб.м., высота -12-15м. 1972 года ввода в эксплуатацию с.Хмелевое

-Водонапорная башня: объем-25 куб.м., высота -12-15м. 1986 года ввода в эксплуатацию с.Хмелевое

-Водонапорная башня: объем-25 куб.м., высота -12-15м. 1973года ввода в эксплуатацию- с.Хмелевое

-Водонапорная башня: объем-25 куб.м., высота -12-15м. 1986года ввода в эксплуатацию- с.Хмелевое

Водопроводные сети: протяженность 17,5 км., материал- чугун, полиэтилен. диаметр- 100;75, состоят из участков:

Водопровод с. Хмелевое 1980 года ввода в эксплуатацию, протяженностью- 3,5 км

Водопровод с. Хмелевое 1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью- 2,0 км

Водопровод с. Хмелевое 1980 года ввода в эксплуатацию, протяженностью- 3,0 км

Водопровод с. Хмелевое 1980 года ввода в эксплуатацию, протяженностью- 5,0 км

Водопровод с. Хмелевое 1980 года ввода в эксплуатацию, протяженностью- 4,0 км.

Недостатки, выявленные в ходе обследования:

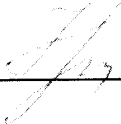
- Водозаборные скважины находятся в удовлетворительном состоянии, требуется установка станции управления и защиты.

- Водозаборные башни находятся в удовлетворительном состоянии, одна требует или замены. или капитального ремонта.

- Водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, требуется ремонт и замена трех задвижек.

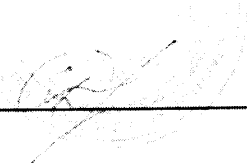
Акт составлен для формирования конкурсной документации.

Подписи представителей:


_____ **Кретьова О.М.**


_____ **Аболмасов И.В.**


_____ **Бочаров А.А.**


_____ **Дедов Е.В.**