

**Описание технических характеристик имущества
Администрации Банинского сельсовета Фатежского района Курской области**

Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Техническая характеристика	Техническое состояние	Примечание
с.Горки (школа)				
Водонапорная башня с.Горки	1993	Материал стен-Сталь, высота- 12м, емкость-15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водопроводная сеть	1993	Протяженность 1 км, диаметр трубы-32 мм	Удовлетворительное, используется	
с.1-е Банино				
Водонапорная башня с. 1-е Банино	1987	Материал стен-Сталь, высота-15м, емкость-25 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водопроводная сеть	1987	протяженность 1,7 км диаметр трубы-110 мм	Удовлетворительное, используется	

Глава Банинского сельсовета

В.И.Быстрыкова

**Описание технических характеристик имущества
Администрации Банинского сельсовета Фатежского района Курской области**

Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Техническая характеристика	Техническое состояние	Примечание
Лот №1				
Водозаборная скважина д.Ржава	1966	Глубина-80 м	Удовлетворительное, используется	Населенные пункты д.Ржава и х.Сорокин имеют общую границу и взаимосвязанную систему водоснабжения
Водонапорная башня д.Ржава	1965	Материал стен-Сталь, высота- 12м, емкость- 15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водозаборная скважина д.Ржава	1989	Глубина-40 м.	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня д.Ржава	1966	Материал стен-Сталь, высота-12м, емкость- 15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водозаборная скважина д.Ржава	1992	Глубина-70 м, диаметр обсадных труб-от 245 мм до 50 м., от 18 мм до 70 м.	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня д.Ржава	1967	Материал стен-Сталь, высота-12 м, емкость- 15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водопровод д.Ржава	1965	протяженность 1,0 км	Удовлетворительное, используется	
Водопровод д.Ржава	1966	протяженность 0,4 км	Удовлетворительное, используется	
Водопровод д.Ржава	1972	протяженность 0,6 км	Удовлетворительное, используется	
Водопровод д.Ржава	1991	протяженность 0,5 км	Удовлетворительное, используется	
Водопровод д.Ржава	2005	протяженность 3,0 км	Удовлетворительное, используется	
Водозаборная скважина х.Сорокин	1967	Глубина- 70 м.	Удовлетворительное, используется	
Водопроводная сеть х.Сорокин	1967	протяженность 0,4 км	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня х.Сорокин	1967	Материал стен-Сталь, высота- 20м, емкость- 25 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Лот №2				

Водозаборная скважина с.Горки	1968	Глубина- 70 м	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня с.Горки	1968	Материал стен-Сталь, высота- 12 м, емкость-15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водопровод с.Горки	1968	протяженность 1,0 км	Удовлетворительное, используется	Населенные пункты с.Горки и д.Жердево имеют общую границу и взаимосвязанную систему водоснабжения
Водозаборная скважина д.Жердево	1989	Глубина-90 м. диаметр обсадных труб-от 426 мм до 46 м., от 273 мм до 75 м.	Удовлетворительное, используется	
Водозаборная скважина д.Жердево	1986	Глубина-88 м, диаметр обсадных труб-от 325 мм до 37 м., от 219 мм до 76 м.	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня д.Жердево	1989	Материал стен-Сталь, высота- 12 м, емкость-15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня д.Жердево	1986	Материал стен-Сталь, высота- 12 м, емкость-15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водопровод д.Жердево	1970	протяженность 1,5 км	Удовлетворительное, используется	
Водопровод д.Жердево	1987	протяженность 1,0 км	Удовлетворительное, используется	
Лот №3				
Водонапорная башня с.Бычки	1984	Материал стен-Сталь, высота- 12 м, емкость-15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня с.Бычки	1985	Материал стен-Сталь, высота- 12 м, емкость-15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня с.Бычки	1975	Материал стен-Сталь, высота- 12 м, емкость-15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водозаборная скважина с.Бычки	1984	Глубина-90 м., диаметр обсадных труб-от 14 мм до 35 м ; от 8 мм до 77 м.	Удовлетворительное, используется	
Водозаборная скважина с.Бычки	1985	Глубина-40 м, диаметр обсадных труб-от 50 мм до 63	Удовлетворительное, используется	
Водозаборная скважина с.Бычки	1975	Глубина-243 м., диаметр обсадных труб- от 273 мм до 84	Удовлетворительное, используется	

		м ; от 168 мм до 225 м.		
Водопровод с.Бычки	1967	протяженность 1,0 км	Удовлетворительное, используется	
Водопровод с.Бычки	1984	протяженность 2,0 км	Удовлетворительное, используется	
Водопровод с.Бычки	1984	протяженностью 1,0 км	Удовлетворительное, используется	
Водопровод с.Бычки	1987	протяженность 2,25 км	Удовлетворительное, используется	
Лот №4				
Водозаборная скважина с.Сотниково	2011	Глубина-223, диаметр обсадных труб- от 337 мм до 45 м ; от 273 мм до 81 м; от фильтр-10 м, емкость 15 куб.м.,высота 12 м., стальной бак	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня с.Сотниково	2011	Материал стен-Сталь, высота- 20 м, емкость-25 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня с.Сотниково	1990	Материал стен-Сталь, высота- 15 м, емкость-20 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водозаборная скважина с.Сотниково	1990	Глубина-106 м, диаметр обсадных труб- от 426 мм до 42 м ; от 219 мм до 85 м;	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня с.Сотниково	1967	Материал стен-Сталь, высота-12 м, емкость- 15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водозаборная скважина с.Сотниково	1974	Глубина-84 м	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня с.Сотниково	1973	Материал стен-Сталь, высота-12 м, емкость-15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водозаборная скважина с.Сотниково	1981	Глубина -40 м., диаметр обсадных труб- от 325 мм до 23 м ; от 219 мм до 40 м;	Удовлетворительное, используется	
Водонапорная башня с.Сотниково	1993	Материал стен-Сталь, высота-12 м, емкость-15 куб.м	Удовлетворительное, используется	
Водозаборная скважина с.Сотниково	1993	Глубина -95 м., диаметр обсадных труб- от 325 мм до 46 м. от 245 мм до 79 м ,	Удовлетворительное, используется	

		сетчатый фильтр д.159мм.		
Водопровод с.Сотниково	1967	протяженность 1,0 км	Удовлетворительн ое, используется	
Водопровод с.Сотниково	1973	протяженность 1,0 км	Удовлетворительн ое, используется	
Водопровод с.Сотниково	1983	протяженность 1,0 км	Удовлетворительн ое, используется	
Водопровод с.Сотниково,	1984	протяженность 1,0 км	Удовлетворительн ое, используется	
Водопровод с.Сотниково	2011	протяженность 2,3 км, полиэтиленовые трубы д.110х 6,3 мм	Удовлетворительн ое, используется	
Лот №5				
Водонапорная башня с.Банино	1982	Материал стен- Сталь, высота-20 м, емкость-25 куб.м	Удовлетворительн ое, используется	
Водозаборная скважина с.Банино	1982	Глубина -230 м., диаметр обсадных труб- от 324 мм до 70 м ; от 219 мм до 210 м; 127 мм до 230 м.	Удовлетворительн ое, используется	
Водопроводная сеть №4	1967	протяженность 1,0 км	Удовлетворительн ое, используется	
Водопроводная сеть №5	1983	протяженность 1,0 км	Удовлетворительн ое, используется	

Глава Банинского сельсовета

В.И.Быстрыкова