

*Иванов Иван Иванович*

подписанное удостоверение

П А С П О Р Т

разводно-экстагационной службы

на воду № *1234* / *1*

*Врученному в 1918 году*

*в 1918 году*

Генерал-полковник

Генеральный инспектор

Инспектор





ПРОСТ. ПРОМБУРВОИ

*Самаркина*

участок

*Ленино-Речка*

управление

А К Т

ПРИЕМА-СДАЧИ СКВАЖИНЫ

№ *78297/98*



# А К Т

г. Воронеж мес. 1988 г. Мы, нижеподписавшиеся представители Заказчика от  
М. Ч. Р. П. П. Кривоноз  
 (указать организацию)

в лице 1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_

С одной стороны, на представителя Подполковника — треста Промбурвод  
Ушаков управления С. М. Р. П. П. Кривоноз участ

в лице 1. Ч. Р. П. П. Кривоноз  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_

с другой стороны, произвести прием-сдачу скважины для целей  
Водоснабжения № 75292

сооруженной по договору от 1988 г. заключенному между  
М. Ч. Р. П. П. Кривоноз  
 (указать организацию)

и С. М. Р. П. П. Кривоноз участком Ушаков управления тре  
 Промбурвод на территории З. Р. П. П. Кривоноз № 113 и т.  
К. Р. П. П. Кривоноз

расположенной в К. Р. П. П. Кривоноз районе С. М. Р. П. П. Кривоноз области на абсолютной отметке  
 и в месте, указанном заказчиком, согласно акту о заложении скважины  
и т. д. 1988 г.

Сооружение скважины осуществлялось по проекту, разработанному в \_\_\_\_\_ 198  
и т. д. (указать наименование проектной организации)

и в соответствии с поправками конструкции скважины, внесенными С. М. Р. П. П. Кривоноз  
 участком Ушаков управления треста Промбурвод

При приеме-сдаче оказалось:

1. Общая глубина скважины 5,5 м

Конструкция скважины:

а) колонна диаметром	от	до	м
б)	от	до	м
в)	от	до	м
г)	от	до	м
д)	от	до	м







# ФАКТИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Колонна диаметром \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м

Колонна диаметром 10" от 0 до 15 м

Колонна диаметром \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м

Фильтровая колонна диаметром 6" установлена на глубине от 38

до 55 м состоит \_\_\_\_\_

От 38 до 45 м — м — глухая надфильтровая часть колонны

От 45 до 55 м — м — фильтрующая часть

От \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м — м — глухая часть

От \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м — м — фильтрующая часть

От \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м — м — глухая часть

От \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м — м — фильтрующая часть

От \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м — м — отстойник

Общая длина фильтровой колонны 17 м, в том числе надфильтровой части

7 м рабочей части 10 м отстойника \_\_\_\_\_ м

## ФИЛЬТРЫ

Условное обозначение	Конструкция характеристики: диаметр, количество и расположение отверстий, сетка, тип проволоки, гравиметрический состав, фракционный состав, др.
----------------------	---

Фильтр — перфорированный труба  $\Phi 6"$ ,  
с отверстиями  $25 \text{ мм}$ , количество отверстий  
 $15 \text{ мм}$  на  $1 \text{ м}$  —  $360 \text{ шт}$ . Длина рабочей  
части фильтра —  $10 \text{ м}$

3. скважина приращена. Не менее 10% колонны обрешены трубой

2. Колонна диаметром \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м

Колонна диаметром 10" от поверхности \_\_\_\_\_ м