

АКТ
сдачи-приемки разведочно-эксплуатационной скважины на воду

(наименование объекта водоснабжения)

(день) (месяц) (год)

_____ (место приемки скважины)

Мы, нижеподписавшиеся, представители «Исполнителя» _____

(наименование

организации,

_____ с одной стороны, и представители «Заказчика»

и ее местонахождение)

_____ с другой стороны

(наименование организации и ее местонахождение)

составили настоящий акт в том, что первый сдал, а второй принял разведочно-эксплуатационную скважину на воду № _____ в соответствии с договором № _____ от _____, заключенному между _____

(дата)
заказчика).

(наименование организаций исполнителя и

Скважина пройдена _____

(элемент рельефа, расстояние от скважины до объекта

_____ водоснабжения, координаты или привязка скважины к местности)

на абсолютной отметке _____ м в месте (точке), согласованной с «Заказчиком» в соответствии с актом заложения скважины от _____

(дата)

Сооружение скважины осуществлялось по проекту разведочно-эксплуатационной скважины, разработанному в _____ г.

(дата)

(наименование организации исполнителя)

в соответствии с которым проходка скважины проектировалась _____

(способ бурения)

до глубины _____ м с начальным диаметром _____ мм, эксплуатационным диаметром _____ мм и конечным диаметром _____ мм с установкой рабочей части фильтра в интервале от _____ м до _____ м в водоносном горизонте _____

(гидравлический тип режима и характеристика состава

и состояния водосодержащих пород)

При сдаче-приемке установлено:

1. Общая глубина скважины от поверхности земли _____ м.

2. Конструкция скважины, пройденной _____

(способ бурения скважины)

а) колонна диаметром _____ мм от _____ до _____ м;

б) то же _____ мм от _____ до _____ м;

в) то же _____ мм от _____ до _____ м;

3. Фильтровая колонна диаметром _____ мм установлена на глубине от _____ до _____ м и состоит _____

(длина надфильтровой колонны,

рабочей части и отстойника).

Конструкция фильтра _____

(тип и конструктивные особенности)

4. Цементация и тампонаж скважины произведены: _____

(интервалы,

виды и способы)

5. Произведена опытная откачка из водоносного горизонта _____

(гидравлический тип режима подземных вод,

характеристика состава и состояния водовмещающих пород)

Статический уровень воды перед началом откачки _____ м.

Непрерывная откачка начата _____ закончена _____ м.

(час, число, месяц)

(час, число, месяц)

Всего затрачено на откачку _____ смен. Откачка производилась _____

(тип водоподъемника и глубина погружения)

Результаты опытной откачки из скважины ☐

Степень опыта	Динамический уровень, м	Дебит, м ³ /сут	Понижение уровня, м	Удельный дебит, м ³ /сут	Количество часов на заданной ступени

6. Отобрано _____ проб воды на химический и _____ проб воды на бактериологический анализ, которые выполнены _____

(наименование лаборатории, где выполнялись анализы, дата исследований)

7. В период проходки скважины (с _____ по _____) отобрано _____

дата

дата

документационных образцов пород, которые упакованы в _____ ящиках

(количество)

и передаются на хранение заказчику (СНиП 3.05.04-85*).

8. Скважина закрыта металлической крышкой, ввинченной (приваренной) в муфту обсадной трубы диаметром _____ мм. Крышка имеет отверстие под болт-пробку для замера уровня воды; на обсадной трубе нанесен номер скважины, название организации исполнителя и год бурения (СНиП 3.05-04-85*).

Подписи:

Сдали _____

Приняли _____
