

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)

ПАСПОРТ
разведочно-эксплуатационной скважины на воду

для водоснабжения _____
(наименование объекта водоснабжения и
его характеристика)

(месяц, год)

Общие данные

1. Местоположение скважины № _____
(республика, область, район, город, поселок)

Элемент рельефа _____

Расстояние от скважины до объекта водоснабжения _____ км

2. Скважина пробурена на основании _____
(наименование и дата выдачи тех. задания заказчика,

сведения об организации заказчика, наименования и даты документов о согласовании места

проходки и выбора точки заложения скважины)

Исполнитель работ _____
(название организации и ее подразделения, производившего

бурение скважины, номер и дата договора с заказчиком)

3. Абсолютная отметка устья скважины _____ м. Координаты и привязка скважины (к местной ситуации) _____

Расстояние от скважины до уреза воды ближайшего водотока (водоема) _____ км.

4. Начало бурения _____ Окончание бурения _____
(число, месяц, год) (число, месяц, год)

5. Способ бурения скважины _____
(ударно-механический, вращательный, тип станка)

Старший буровой мастер _____
(Ф.И.О.)

Конструкция скважины и фильтра

6. Общая глубина скважины от поверхности земли _____ м.

Колонна обсадных труб диаметром _____ мм от _____ до _____ м

То же _____ мм от _____ до _____ м

— « — _____ мм от _____ до _____ м

— « — _____ мм от _____ до _____ м

Превышение колонны труб над устьем скважины _____
(величина, диаметр)

7. Фильтровая колонна диаметром _____ мм и длиной _____ м установлена на глубине от _____ до _____ м и состоит:

(тип и конструктивные особенности фильтра, скважность, форма и размеры

отверстия каркаса, расстояние между витками проволочной обмотки,

тип сетки, длина верхней глухой части, рабочей

части, отстойника)

Рабочая часть фильтра установлена на глубине от _____ до _____ м.

8. Цементирование и тампонируание скважины произведено _____
(вид и способы

цементирования межтрубных и затрубных пространств отдельных колонн труб и др.)

9. Дополнительные данные _____
(установка сальников, извлечение лишних колонн обсадных

труб, каротажные геофизические работы, выполненные в скважине, глубина отбора проб

пород и воды, результаты анализа и др.)

Данные опытной откачки воды из скважины

10. Откачка начата _____ ч _____ Откачка закончена _____ ч _____
(число, месяц) (число, месяц)

Продолжительность откачки _____ ч _____ смен.

11. Водоподъемное оборудование, использованное при откачке _____
(тип, марка насоса,

его параметры, глубина погружения приемной части насоса или смесителя эрлифта и др.)

12. Устройство для измерения дебита скважины _____
(мерным сосудом, его емкость,

водомером, водосливом)

13. Измерения уровня воды производилась _____
(тип и марка устройства)

Статический уровень воды в скважине перед началом откачки (от нулевой точки) _____ м

14. Результаты опытной откачки из скважины

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

Полное осветление воды после начала откачки достигнуто через ___ ч ___ мин.

Отбор проб воды в процессе откачки _____
(степень опыта, вид анализа)

Статический уровень после откачки восстановился через _____ ч _____ мин на глубине _____ м от нулевой точки.

Геолого-технический разрез скважины

Геолого-технический разрез скважины следует представлять, как правило, в виде чертежа с отражением на нем данных, установленных в процессе проходки и опробования скважины и откорректированных по результатам каротажных исследований (СНиП 3.05.04-85*).

Дополнительно к приложению В на чертеже следует помещать график кривой дебита с экстраполяцией до проектной производительности скважины (если она не была достигнута при максимальном дебите откачки) и расчет понижения при проектном дебите.

Результаты химических и бактериологических анализов проб воды, отобранных из скважины

_____ (перечень компонентов химического и бактериологического состава подземных вод и их

_____ количественное содержание, оценка качества подземных вод)

Приложения:

Геолого-технический разрез разведочно-эксплуатационной скважины.

Копии разрешений, актов согласования места (точки) проходки скважины и регистрации изысканий.

Копия заключения санитарно-эпидемиологической службы о пригодности подземного источника водоснабжения для хозяйственно-питьевых целей в соответствии с ГОСТ 2761-84.

Сводная каротажная диаграмма геофизических исследований в скважине с результатами ее расшифровки (при выполнении каротажных исследований).

Акты на цементирование обсадных колонн труб, установку фильтров.

Руководитель организации — исполнителя _____ подпись
 Ответственный исполнитель работ _____ подпись