



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

СЕРИЯ СЧ-0121 № 114

Выдано ООО «НПП «НЕДРАПРОЕКТ» регистрационный № СРО-0057-16 от 09.02.16

Перечень № 1

- 1.1 Подготовительные работы на площадке бурения скважины.
- 1.2 Технология бурения скважины. Выбор бурового станка и оборудования.
- 1.3 Установка фильтровой колонны и обустройство скважины.
- 1.4 Пуско-наладочные работы.
- 1.5 Подготовка исполнительной документации и паспорта скважины.
- 1.6 Сдача скважины в эксплуатацию.
- 1.7 Кислотная обработка скважин на воду.
- 1.8 Капитальный ремонт скважин на воду.
- 1.9 Извлечение из скважин упущенного (упавшего) водоподъемного оборудования.
- 1.10 Ликвидационный тампонаж включая оформление подготовительной и исполнительной документации.
- 1.11. Консервация скважин на воду.
- 1.12. Расконсервация скважин.
- 1.13. Установка приборов учета расхода воды в системах водоснабжения.
- 1.14. Ремонт (техническое обслуживание) приборов учета расхода воды в системах водоснабжения.

Перечень № 2

Раздел 2.1

- 2.1.1. Выполнение работ по поискам, разведке и оценке запасов подземных вод.
- 2.1.2. Обоснование потребности воды из подземных источников.
- 2.1.3. Составление баланса водопотребления и водоотведения.
- 2.1.4. Составление гидрогеологического очерка и выбор водоносного горизонта.
- 2.1.5. Привязка места расположения скважины к местности.
- 2.1.6. Расчет поясов зон санитарной охраны.
- 2.1.7. Геологический разрез и эксплуатационная конструкция скважины.
- 2.1.8. Проведение работ по оценке запасов подземных вод.
- 2.1.9. Выбор технических решений опытно-промышленной разработки месторождения (участка) теплоэнергетических, промышленных

минеральных подземных вод и лечебных грязей.

Раздел 2.2.

- 2.2.1. Пневмоимпульсная обработка скважин на воду.
- 2.2.2. Геофизическое исследование скважин.
- 2.2.3. Телеинспекция (видео-обследование) скважин на воду.
- 2.2.4. Очистка отстойников, обсадных и водоподъемных труб скважин на воду.

Раздел 2.3.

- 2.3.1 Специальные сооружения, входящие в технологический комплекс при отборе воды из подземных источников скважинами:
 - 2.3.1.1 Регулируемые резервуары
 - 2.3.1.2 Насосная станция второго подъема
 - 2.3.1.3 Оборудование для очистки воды
 - 2.3.1.4 Водонапорные башни

Раздел 2.4.

- 2.4.1. Специальные скважины:
 - 2.4.1.1. Лидерные скважины.
 - 2.4.1.2. Инъекционные скважины.

Раздел 2.5.

- 2.5.1 Инженерная защита сооружений водозаборного узла

Перечень № 3

- 3.1 Работы по организации бурения скважин на воду либо деятельность по организации создания путей водоснабжения и связанного с ней комплекса технологических и производственных процессов, в том числе осуществляемых на основе договора генерального подряда.
- 3.2 Производственно-технологический контроль за общестроительными работами на объектах водоснабжения и водозаборах, осуществляемыми субподрядчиками для выполнения работ на основе договора генподряда.
- 3.3 Производственно-технологический контроль за работами по бурению скважин на воду либо по организации создания путей водоснабжения и связанного с ней комплекса технологических и производственных процессов, в том числе осуществляемых на основе договора генерального подряда.
- 3.4. Производственно-технический контроль работ по бурению скважин на воду.

Генеральный директор СРО

Спиридонов В.Н.

