

Руководителю организации  
от ООО «Геодин»  
(ИНН 7714712983, КПП 772501001)  
от ИП Николаев Л.А.  
(ИНН 503808937690, ОГРНИП 314774604400471)

**Коммерческое предложение «Под ключ» № 6 – Тула  
от 20.04.2018 г.**

**Параметры водозабора:**

- Недропользователь: юридическое лицо (ООО, ПАО, АО, СНТ, ДНП и т.д.) или ИП.
- Адрес: **любой район Тульской области**.
- Объем добычи подземных вод: **100–500 м<sup>3</sup>/сут.**
- 1 существующая скважина. Если существующих скважин 2, и они расположены на 1 площадке (единый первый пояс зоны санитарной охраны), оборудованы на 1 и тот же водоносный горизонт, то цена **Основного комплекса работ** будет выше всего лишь на **5 %**.
- Подземные воды: пресные. Глубина скважины: менее 250 м.
- Паспорт скважины с геофизикой и учетной карточкой: в наличии (если нет, то смотрите ниже дополнительные работы).

**Требуется:**

- Выполнение в соответствии с законодательством РФ комплекса обязательных работ **для начала добычи подземных вод без каких-либо штрафов**, в том числе получение лицензии на пользование недрами с целевым назначением «Геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их добыча» («совмещенная лицензия»), утверждение проекта ЗСО, соответствующие изменения к лицензии, проект водозабора.

**Основной комплекс работ:**

| № п/п | Наименование работ   |
|-------|--|
| 1     | Гидрогеологическое обследование водозабора с выполнением откачки из скважины.  |
| 2     | Расчет (составление баланса) водопотребления и водоотведения.  |
| 3     | Составление ситуационного плана и схемы расположения участка недр местного значения.   |
| 4     | Подготовка гидрогеологического заключения (заключение о гидрогеологических условиях участка недр).   |
| 5     | Комплектование и подача пакета документов в Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области на получение права пользования недрами и <b>оформление лицензии</b> на пользование недрами для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи; сопровождение получения лицензии; передача лицензии Заказчику.        |
| 6     | Разработка проекта организации зоны (в составе 3 поясов) санитарной охраны водозабора в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 (далее «проект ЗСО»).  |
| 7     | Подача проекта ЗСО на согласование в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Тульской области (а также, при необходимости, предварительно на экспертизу в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»); сопровождение согласования до получения санитарно-эпидемиологического заключения Роспотребнадзора на проект ЗСО. |
| 8     | Подача проекта ЗСО на <b>утверждение</b> в Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области; сопровождение утверждения проекта ЗСО.   |
| 9     | Разработка программы контроля качества воды в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 10 от 06.01.2015 г. (далее «Программа»).  |
| 10    | Подача Программы на согласование в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Тульской области; сопровождение согласования Программы.  |

|    |   |
|----|---|
| 11 | Комплектование и подача пакета документов в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Тульской области (а также, при необходимости, предварительно на экспертизу в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области») на оформление санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; сопровождение до получения заключения. |
| 12 | Разработка проекта на проведение работ по оценке запасов подземных вод (синонимы: <i>проект геологоразведочных работ, проект геологического изучения недр</i> ) в соответствии с правилами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 14.06.2016 г. № 352 (далее «проект ГРР»).   |
| 13 | Подача проекта ГРР на государственную геологическую экспертизу в ФГКУ «Росгеолэкспертиза»; сопровождение получения экспертного заключения.  |
| 14 | Внесение сведений в государственный реестр работ по геологическому изучению недр.   |
| 15 | <b>Оценка запасов подземных вод</b> на основании разработанного и прошедшего экспертизу проекта ГРР, в том числе проведение полевых работ и камеральных работ по действующим методикам, разработка отчета по оценке запасов подземных вод в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Минприроды РФ от 31.12.2010 г. № 569 (далее «отчет по ОЗПВ»).   |
| 16 | Подача отчета по ОЗПВ на государственную геологическую экспертизу в Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области; сопровождение получения экспертного заключения.  |
| 17 | Передача документации на хранение в государственные геологические фонды.  |
| 18 | Комплектование и подача пакета документов в Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области на внесение необходимых <b>изменений в лицензию на пользование недрами</b> ; сопровождение внесения изменений.  |
| 19 | Разработка проекта водозабора (технический проект разработки месторождения подземных вод) в соответствии с требованиями, утвержденными Приказом Минприроды РФ от 27.10.2010 г. № 463.   |
| 20 | Подача проекта водозабора на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области; сопровождение согласования проекта водозабора.   |

**Срок выполнения работ:** 12–14 мес.

**Цена работ** по водозабору, состоящему из 1 скважины:

- 1 207 629.76 руб., с учетом НДС 18% – договор с ООО «Геодин»  
или
- 1 023 415.05 руб., НДС не облагается – договор с ИП Николаев Л.А.

Безналичный расчет.

Одинаковый результат работ (разница между ООО и ИП только в цене).

Свидетельства СРО в наличии.

**Порядок оплаты:** аванс 15% + поэтапные платежи.

**Дополнительные расходы:**

- услуги ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области» (или иной лаборатории) по отбору проб воды, лабораторному анализу проб воды по СанПиН 2.1.4.1074-01;
- услуги ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области» по платной экспертизе документации;
- госпошлина за оформление лицензии;
- госпошлина за экспертизу проекта ГРР;
- госпошлина за экспертизу отчета по ОЗПВ;
- при необходимости, установка счетчика воды и крана для отбора проб воды;
- при необходимости, установка оборудования водоподготовки;
- при необходимости, кадастровые работы и оформление скважины в собственность.

**Дополнительные работы:**

| № работ | Наименование работ   |
|---------|--|
| 1       | Геофизические исследования в освобожденной от водоподъемного оборудования скважине (гамма-каротаж, электрокаротаж, кавернометрия, резистивиметрия, видеокаротаж); подготовка заключения по результатам геофизических исследований. <i>Цена не включает демонтаж-монтаж насоса.</i> |
| 2       | Составление паспорта скважины.   |
| 3       | Составление учетной карточки скважины, передача карточки на хранение в ФБУ «ТФГИ по ЦФО».  |

**Цена дополнительных работ по 1 скважине:**

- 103 704.30 руб., с учетом НДС 18% – договор с ООО «Геодин» или
- 87 885.00 руб., НДС не облагается – договор с ИП Николаев Л.А.