

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

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

Параметры водозабора:

- Недропользователь: юридическое лицо (ООО, ПАО, АО, СНТ, ДНП и т.д.) или ИП.
- Адрес: **любой район Ярославской области.**
- Объем добычи подземных вод: **100–500 м³/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 Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области на получение права пользования недрами и оформление лицензии 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 Ярославской области (а также, при необходимости, предварительно на экспертизу в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»); сопровождение согласования до получения санитарно-эпидемиологического заключения Роспотребнадзора на проект ЗСО.
8	Подача проекта ЗСО на утверждение в Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской 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 Ярославской области; сопровождение согласования Программы.

11	Комплектование и подача пакета документов в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ярославской области (а также, при необходимости, предварительно на экспертизу в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской 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	Оценка запасов подземных вод 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 Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области; сопровождение получения экспертного заключения.
17	Передача документации на хранение в государственные геологические фонды.
18	Комплектование и подача пакета документов в Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области на внесение необходимых изменений в лицензию на пользование недрами ; 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 Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской 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 Ярославской 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 Ярославской 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 «ГФГИ 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.