

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

**Коммерческое предложение от 04.03.2019 г.  
на оценку (либо переоценку) запасов пресных подземных вод  
по водозабору, состоящему из 2-8 скважин,  
с разрешенным водоотбором в интервале 3001-8000 м<sup>3</sup>/сут,  
с 1 лицензией на все скважины (оставшийся срок действия лицензии не менее 1 года)**

**в Центральном федеральном округе**

(Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Ивановская область, Калужская область, Костромская область, Курская область, Липецкая область, Москва, Московская область, Орловская область, Рязанская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тверская область, Тульская область, Ярославская область)

**Состав работ:**

№ работ	Наименование работ
1	Разработка проекта на проведение работ по оценке (переоценке) запасов подземных вод в соответствии с правилами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 14.06.2016 г. № 352 (далее «проект ГРР»).
2	Подача проекта ГРР на государственную геологическую экспертизу в ФГКУ «Росгеолэкспертиза»; сопровождение экспертизы до получения экспертного заключения на проект ГРР.
3	Внесение сведений в государственный реестр работ по геологическому изучению недр.
4	Оценка (переоценка) запасов подземных вод на основании проекта ГРР, в том числе проведение опытно-фильтрационных работ на водозаборе и камеральных работ по действующим методикам, разработка отчета по оценке (переоценке) запасов подземных вод в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Минприроды РФ от 31.12.2010 г. № 569 (далее «отчет по ОЗПВ»).
5	Подача отчета по ОЗПВ на государственную геологическую экспертизу в ФБУ «ГКЗ»; сопровождение экспертизы до получения протокола заседания.
6	Передача документации по ОЗПВ в государственные геологические фонды.

**Срок выполнения работ:** 7-9 месяцев.

Цена работ зависит от параметров водозабора:

- **водоотбор** (разрешенный лицензией среднесуточный объем добычи суммарно из всех скважин)
- **количество площадок** («площадка» – первый пояс зоны санитарной охраны водозабора)
- **количество скважин** (все скважины, кроме ликвидированных или законсервированных)
- **количество водоносных горизонтов** («водоносный горизонт» – водоносный горизонт или комплекс с соответствующим наименованием: например, касимовский, подольско-мячковский, каширский, алексинско-протвинский)

Возможно заключение договора с ИП Николаев Л.А. (цена без НДС) или с ООО «Геодин» (цена включает НДС 20 %); безналичный расчет; имеются допуски СРО к работам; одинаковый результат работ.

**Порядок поиска цены:** в первом столбце смотрите количество скважин; во втором столбце – количество водоносных горизонтов; далее – количество площадок; цена указана без НДС (если договор с ИП Николаев Л.А.), к ней + 20 % (если договор с ООО «Геодин»).

**Пример:** водозабор состоит из 4 скважин, скважины оборудованы на 2 разных водоносных горизонта (3 скважины – на «подольско-мячковский», 1 скважина – на «алексинско-протвинский»), скважины размещены на 2 площадках  
→ цена 705 433 руб. (Семьсот пять тысяч четыреста тридцать три рубля).

### Суммарный водоотбор (по лицензии) 3001-8000 м<sup>3</sup>/сут

Кол-во скважин	Кол-во водоносных горизонтов	Количество площадок, цена (руб., без НДС)							
		1	2	3	4	5	6	7	8
2	1	528 454	563 850	-	-	-	-	-	-
	2	599 245	634 641	-	-	-	-	-	-
3	1	563 850	599 245	634 641	-	-	-	-	-
	2	634 641	670 037	705 433	-	-	-	-	-
	3	705 433	740 829	776 224	-	-	-	-	-
4	1	599 245	634 641	670 037	705 433	-	-	-	-
	2	670 037	705 433	740 829	776 224	-	-	-	-
	3	740 829	776 224	811 620	847 016	-	-	-	-
5	1	634 641	670 037	705 433	740 829	776 224	-	-	-
	2	705 433	740 829	776 224	811 620	847 016	-	-	-
	3	776 224	811 620	847 016	882 412	917 808	-	-	-
6	1	670 037	705 433	740 829	776 224	811 620	847 016	-	-
	2	740 829	776 224	811 620	847 016	882 412	917 808	-	-
	3	811 620	847 016	882 412	917 808	953 203	988 599	-	-
7	1	705 433	740 829	776 224	811 620	847 016	882 412	917 808	-
	2	776 224	811 620	847 016	882 412	917 808	953 203	988 599	-
	3	847 016	882 412	917 808	953 203	988 599	1 023 995	1 059 391	-
8	1	740 829	776 224	811 620	847 016	882 412	917 808	953 203	988 599
	2	811 620	847 016	882 412	917 808	953 203	988 599	1 023 995	1 059 391
	3	882 412	917 808	953 203	988 599	1 023 995	1 059 391	1 094 787	1 130 182

**Порядок оплаты:** аванс 30 % от общей суммы + поэтапные платежи.

#### Дополнительно недропользователь оплачивает:

- госпошлина за экспертизу проекта ГРП – 10 000 руб.;
- госпошлина за экспертизу отчета по ОЗПВ – 40 000 руб.;
- услуги ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии...» (или иной лаборатории) по отбору проб воды, лабораторному анализу проб воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 (**в случае недостаточности имеющихся у недропользователя протоколов лабораторного анализа**); стоимость 1 полного анализа (не менее 50 показателей) с отбором пробы – ориентировочно 30 000 руб.

#### Контактное лицо для заключения договора:

Леонид, тел. стац. 8-495-114-51-48, тел. моб. 8-926-387-51-65, эл. почта [info@geodin.ru](mailto:info@geodin.ru), сайт [geodin.ru](http://geodin.ru)

#### Перечень документации, предоставляемой недропользователем

1. Лицензия на пользование недрами, с приложением (при необходимости) соответствующего разрешения в части продления сроков выполнения условий пользования недрами.
2. Положительное санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозабора СанПиН 2.1.4.1110-02, сам проект.
3. Положительное санитарно-эпидемиологическое заключение на использование водного объекта в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (о соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01).
4. При наличии, программа производственного контроля качества питьевой воды, согласованная в Роспотребнадзоре.
5. Паспорт каждой скважины водозабора, с приложением (при необходимости) заключений по результатам геофизических исследований скважин, учетных карточек скважин.
6. Актуальные протоколы полных лабораторных анализов проб воды (в необходимом количестве, из необходимых точек отбора) на соответствие качества воды СанПиН 2.1.4.1074-01, а также имеющиеся за предыдущий период.
7. Баланс (расчет) водопотребления и водоотведения.
8. Генеральный план, схема инженерных сетей; топографические планы в масштабах 1:500 и 1:2000.
9. Правоустанавливающие документы на земельный участок.