

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

### Коммерческое предложение от 29.06.2018 г.

по существующему (скважины уже пробурены) водозабору пресных подземных вод, состоящему из 1-2 скважин, расположенных на 1 площадке (единый первый пояс зоны санитарной охраны), в Московской области с разрешенным водоотбором в интервале **1-99 м<sup>3</sup>/сут**

Настоящее коммерческое предложение подходит для ситуации, когда в Условиях пользования недрами к лицензии (если лицензия действующая) **не прописано требование** разработать проект на проведение работ по оценке запасов подземных вод (синонимы: проект геологоразведочных работ, проект геологического изучения недр и т.п.) **помимо** требования выполнить непосредственно оценку запасов подземных вод.

Также настоящее коммерческое предложение подходит для заказчиков, планирующих получить лицензию на пользование недрами **для добычи подземных вод** (а не «совмещенную» лицензию) в Министерстве экологии и природопользования Московской области.

Если же требование разработать указанный проект прописано или будет прописано в Условиях пользования недрами, то рассмотрите другое коммерческое предложение, доступное по ссылке: [http://geodin.ru/GRR+OZPV\\_1-99\\_m3\\_1-2\\_skv\\_Mos\\_obl.pdf](http://geodin.ru/GRR+OZPV_1-99_m3_1-2_skv_Mos_obl.pdf)

#### Вариант 1.

Водозабор состоит из 1 скважины:

№ работ	Наименование работ	Срок передачи результатов работ Заказчику с <u>даты</u> начала работ, рабочих дней	Цена работ, рублей
1	Оценка запасов подземных вод, в том числе проведение опытно-фильтрационных работ на водозаборе 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, без прохождения государственной геологической экспертизы отчета, так как планируемый уровень добычи подземных вод менее 100 м <sup>3</sup> /сут.	20	141 750
Итого, без НДС (договор с ИП Николаев Л.А., НДС не облагается):		<b>20</b>	<b>141 750</b>
Итого, с НДС 18% (договор с ООО «Геодин», НДС облагается):		<b>20</b>	<b>167 265</b>

Возможно заключение договора с ИП Николаев Л.А. или с ООО «Геодин»; оплата на расчетный счет; имеются допуски СРО к работам; одинаковый результат работ.

«Дата начала работ» – следующий рабочий день после дня поступления аванса на р/с подрядчика.

#### Вариант 2.

Водозабор состоит из 2 скважин, оборудованных на 1 водоносный горизонт:  
 + **10 % к цене**. Итого: 155 925 руб. (ИП Николаев Л.А.) или 183 992 руб. (ООО «Геодин»).

#### Вариант 3.

Водозабор состоит из 2 скважин, оборудованных на 2 водоносных горизонта:  
 + **30 % к цене**. Итого: 184 275 руб. (ИП Николаев Л.А.) или 217 445 руб. (ООО «Геодин»).

**Дополнительно недропользователь оплачивает:**

- при необходимости, услуги ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» (или иной лаборатории) по отбору проб воды, лабораторному анализу проб воды по СанПиН 2.1.4.1074-01; стоимость 1 полного анализа (не менее 50 показателей) с отбором – ориентировочно 30 000 руб.

**Приложение.** Перечень документации, предоставляемой недропользователем.

Настоящее коммерческое предложение не является офертой.

ИП Николаев Л.А. \_\_\_\_\_

Генеральный директор ООО «Геодин» Николаев А.П. \_\_\_\_\_

**Перечень документации, предоставляемой недропользователем**

1. При наличии, лицензия на пользование недрами.
2. При наличии, положительное санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозабора СанПиН 2.1.4.1110-02, сам проект.
3. При наличии, 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 и (при наличии) на скважину (договор аренды/постоянного бессрочного пользования, свидетельство о регистрации права собственности, выписка из государственного кадастра недвижимости).