

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, в Московской области с разрешенным водоотбором в интервале **501-999 м³/сут**, с 1 лицензией на все скважины (оставшийся срок действия лицензии не менее 1 года)

Термины:

«площадка» – первый пояс зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора;

«водоносный горизонт» – водоносный горизонт (или комплекс) с соответствующим наименованием (например, касимовский, подольско-мячковский, алексинско-протвинский и др.).

Вариант 1.

Водозабор состоит из 1 скважины (обратите внимание, что производительность скважины должна быть не меньше заявленной потребности):

№ работ	Наименование работ	Срок передачи результатов работ Заказчику с <u>даты начала работ</u> , рабочих дней	Цена работ, рублей
1	Разработка проекта на проведение работ по оценке запасов подземных вод (<i>синонимы: 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») Примечание: проект ГРР не является проектом на бурение скважины.	25	118 979
2	Подача проекта ГРР на государственную геологическую экспертизу в ФГКУ «Росгеолэкспертиза»; сопровождение экспертизы до получения экспертного заключения на проект ГРР.	95	16 750
3	Внесение сведений в государственный реестр работ по геологическому изучению недр.		5 000
4	Оценка 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 запасов подземных вод в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Минприроды РФ от 31.12.2010 г. № 569 (далее «отчет по ОЗПВ»).		167 500
5	Подача отчета по ОЗПВ на государственную геологическую экспертизу в ФБУ «ГКЗ»; сопровождение экспертизы до получения протокола заседания.	135	17 500
6	Передача документации по ОЗПВ в государственные геологические фонды.	150	5 000

Итого, без НДС (договор с ИП Николаев Л.А., НДС не облагается):	150	330 729
Итого, с НДС 18% (договор с ООО «Геодин», НДС облагается):	150	390 260

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, 1 площадка:
+ **8 % к цене.** Итого: 357 187 руб. (ИП Николаев Л.А.) или 421 481 руб. (ООО «Геодин»).

Вариант 3.

Водозабор состоит из 2 скважин, оборудованных на 2 водоносных горизонта, 1 площадка:
+ **23 % к цене.** Итого: 406 797 руб. (ИП Николаев Л.А.) или 480 020 руб. (ООО «Геодин»).

Вариант 4.

Водозабор состоит из 2 скважин, оборудованных на 1 водоносный горизонт, 2 площадки:
+ **16 % к цене.** Итого: 383 646 руб. (ИП Николаев Л.А.) или 452 702 руб. (ООО «Геодин»).

Вариант 5.

Водозабор состоит из 2 скважин, оборудованных на 2 водоносных горизонта, 2 площадки:
+ **31 % к цене.** Итого: 433 255 руб. (ИП Николаев Л.А.) или 511 241 руб. (ООО «Геодин»).

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 – от 10 000 до 40 000 руб.;
- 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. 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 и (при необходимости) на скважину (договор аренды/постоянного бессрочного пользования, свидетельство о регистрации права собственности, выписка из государственного кадастра недвижимости).