

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

### Коммерческое предложение от 09.04.2018 г.

по существующему (скважины уже пробурены) водозабору пресных подземных вод  
 в Московской области с разрешенным водоотбором в интервале **101-999 м<sup>3</sup>/сут**

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:

№ работ	Наименование работ	Срок передачи результатов работ Заказчику с <u>даты начала работ</u> , рабочих дней	Цена работ, рублей
1	Разработка проекта организации зоны (в составе трех поясов) санитарной охраны водозабора с обоснованием (при необходимости) сокращения первого пояса в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 (далее «проект ЗСО»).	25	129750.00
2	Подача проекта ЗСО на экспертизу в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»; сопровождение получения экспертного заключения на проект ЗСО.	50	32000.00
3	Подача проекта ЗСО на согласование в Роспотребнадзор; сопровождение получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект ЗСО.	75	32000.00
4	Подача проекта ЗСО на утверждение в Министерство экологии и природопользования Московской области; сопровождение получения распоряжения об утверждении проекта ЗСО.	130	32000.00
Итого, без НДС (договор с ИП Николаев Л.А., НДС не облагается):		<b>130</b>	<b>225750.00</b>
Итого, с НДС 18% (договор с ООО «Геодин», НДС облагается):		<b>130</b>	<b>266385.00</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, 1 площадка:  
 + **5 % к цене**. Итого: 237037.50 руб. (ИП Николаев Л.А.) или 279704.25 руб. (ООО «Геодин»).

#### Вариант 3.

Водозабор состоит из 2 скважин, оборудованных на 2 водоносных горизонта, 1 площадка:  
 + **14 % к цене**. Итого: 257355.00 руб. (ИП Николаев Л.А.) или 303678.90 руб. (ООО «Геодин»).

#### Вариант 4.

Водозабор состоит из 2 скважин, расположенных на 2 площадках:  
 + **100 % к цене**, так как необходимо разрабатывать (и согласовывать) отдельно 2 проекта ЗСО.

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

**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.;
- услуги ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» по платной экспертизе документации; стоимость 1 экспертизы – ориентировочно 18 000 руб.;
- расходы недропользователя на кадастровые работы (*подготовка информации, требуемой пунктом ж) пункта 2.1.2. «Временного порядка утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Московской области», утвержденного Распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 18.12.2017 г. № 834-РМ).*

**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. Обязательно наличие для утверждения проекта ЗСО в Министерстве экологии и природопользования Московской области: действующая лицензия на пользование недрами.
2. Обязательно наличие для утверждения проекта ЗСО в Министерстве экологии и природопользования Московской области: протокол с утвержденными запасами подземных вод по итогу государственной геологической экспертизы отчета по оценке запасов подземных вод, сам отчет.
3. Паспорт каждой скважины водозабора, с приложением (при наличии, либо по требованию государственного органа) заключений по результатам геофизических исследований скважин, учетных карточек скважин.
4. 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.
5. Баланс (расчет) водопотребления и водоотведения.
6. Генеральный план, схема инженерных сетей; топографические планы в масштабах 1:500 и 1:5000.
7. 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).
8. Реквизиты Недропользователя (полное название, сокращенное название, форма собственности, почтовый адрес, юридический адрес, телефон, факс, банковские реквизиты, ИНН, ОГРН, КПП).
9. Информационное письмо, включающее актуальные сведения об отводе сточных вод со снабжаемого водой объекта, о наличии собственных очистных сооружений с указанием расположения очистных сооружений относительно водозабора, места выпуска и метода утилизации сточных вод с приложением, при необходимости, проектно-разрешительной документации либо договора на прием и утилизацию сточных вод с подрядной организацией.
10. Информационное письмо, включающее сведения об утилизации твердых бытовых отходов с приложением схемы расположения площадки сбора ТБО, договора на вывоз и утилизацию ТБО с подрядной организацией.
11. План мероприятий на территории всех трех поясов зоны санитарной охраны по защите и охране подземных вод, соответствующе согласованный (в том числе с собственниками земельных участков в границах поясов зоны санитарной охраны водозабора), при необходимости.