

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

Коммерческое предложение № ГРР/ОЗПВ/1-99
от 01.09.2018 г.

по существующему (скважины уже пробурены) водозабору пресных подземных вод, состоящему из 1-2 скважин, в Московской области с разрешенным водоотбором в интервале **1-99 м³/сут.**, с 1 лицензией на все скважины (оставшийся срок действия лицензии не менее 1 года)

В настоящем коммерческом предложении приведена ситуация, когда в Условиях пользования недрами к лицензии **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.

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 даты начала работ, рабочих дней (не суммировать)	Цена работ, рублей
1	Разработка проекта на проведение работ по оценке запасов подземных вод (синонимы: проект геологоразведочных работ, проект геологического изучения недр) в соответствии с правилами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 14.06.2016 г. № 352 (далее «проект ГРР»).	25	106 840
2	Подача проекта ГРР на государственную геологическую экспертизу в ФГКУ «Росгеолэкспертиза»; сопровождение экспертизы до получения экспертного заключения на проект ГРР.	80	13 388
3	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»).		148 838
Итого, без НДС (договор с ИП Николаев Л.А., НДС не облагается):		80	269 066
Итого, с НДС 18% (договор с ООО «Геодин», НДС облагается):		80	317 498

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:
+ **9 % к цене.** Итого: 293 282 руб. (ИП Николаев Л.А.) или 346 073 руб. (ООО «Геодин»).

Вариант 3.

Водозабор состоит из 2 скважин, оборудованных на 2 водоносных горизонта, 1 площадка:
+ **27 % к цене.** Итого: 341 714 руб. (ИП Николаев Л.А.) или 403 223 руб. (ООО «Геодин»).

Вариант 4.

Водозабор состоит из 2 скважин, оборудованных на 1 водоносный горизонт, 2 площадки:
+ **18 % к цене.** Итого: 317 498 руб. (ИП Николаев Л.А.) или 374 648 руб. (ООО «Геодин»).

Вариант 5.

Водозабор состоит из 2 скважин, оборудованных на 2 водоносных горизонта, 2 площадки:
+ **35 % к цене.** Итого: 363 239 руб. (ИП Николаев Л.А.) или 428 622 руб. (ООО «Геодин»).

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

Дополнительно недропользователь оплачивает:

- госпошлина за экспертизу проекта ГРП – 10 000 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.

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, сайт 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. 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 необходимости) на скважину (договор аренды/постоянного бессрочного пользования, свидетельство о регистрации права собственности, выписка из государственного кадастра недвижимости).