

**Коммерческое предложение № ГРР/ОЗПВ/101-499
от 1 июля 2025 г.**

по существующему водозабору пресных подземных вод, состоящему из 1-2 скважин,
в Московской области, с разрешенным водоотбором в интервале **101-499 м³/сут**,
с 1 лицензией на все скважины (оставшийся срок действия лицензии не менее 1 года)

Составлено для юридических лиц, на которых не распространяются федеральные законы в сфере закупок 44-ФЗ, 223-ФЗ.

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: <i>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»).	25	250 446
2	Подача проекта ГРР на государственную геологическую экспертизу в ФГКУ «Росгеолэкспертиза»; сопровождение экспертизы до получения экспертного заключения на проект ГРР; внесение сведений в государственный реестр работ по геологическому изучению недр.	95	32 062
3	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 (далее «отчет по ОЗПВ»).		282 696
4	Подача отчета по ОЗПВ на государственную геологическую экспертизу в Министерство экологии и природопользования Московской области; сопровождение экспертизы до получения экспертного заключения на отчет по ОЗПВ.	135	34 926
5	Передача документации по ОЗПВ в государственные геологические фонды.	150	24 236
	Итого, без НДС (если договор с ИП Николаев Л.А.):	150	624 366
	Итого, с НДС 20 % (если договор с ООО «Геодин»):	150	749 239

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: **674 317** руб. (ИП Николаев Л.А.) или **809 180** руб. с НДС (ООО «Геодин»).

Вариант 3. Водозабор состоит из **2 скважин**, оборудованных на **2** водоносных горизонта, **1** площадка: **774 214** руб. (ИП Николаев Л.А.) или **929 057** руб. с НДС (ООО «Геодин»).

Вариант 4. Водозабор состоит из **2 скважин**, оборудованных на **1 водоносный горизонт**, **2** площадки: **724 264** руб. (ИП Николаев Л.А.) или **869 117** руб. с НДС (ООО «Геодин»).

Вариант 5. Водозабор состоит из **2 скважин**, оборудованных на **2 водоносных горизонта**, **2** площадки: **824 165** руб. (ИП Николаев Л.А.) или **988 998** руб. с НДС (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; стоимость 1 полного анализа с отбором – ориентировочно 39 000 руб.

Наши контакты

Стационарный телефон: +7 (495) 909-51-48

Мобильный телефон, WhatsApp: +7 (926) 387-51-65, Николаев Леонид Александрович

Электронная почта: info@geodin.ru

Офис «Геодин»: г. Москва, ул. Мастеркова, д. 4, этаж 15

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.
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, по необходимым показателям), 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.