

**Коммерческое предложение от 1 августа 2024 г.
на разработку и согласование проекта водозабора**

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

Параметры водозабора:

- местоположение: Московская область
- количество скважин: 1-4
- количество площадок (с общим ограждением по периметру первого пояса зоны санитарной охраны): 1-4
- количество эксплуатируемых водоносных горизонтов: 1-2
- разрешенный водоотбор (в сумме из всех скважин) по лицензии: **101-499 м³/сут**
- на все скважины оформлена 1 лицензия на пользование недрами
- подземные воды: пресные (не минеральные)

Состав работ:

- 1) Разработка проекта водозабора (технический проект разработки месторождения подземных вод) в соответствии с требованиями, утвержденными Приказом Минприроды РФ от 27.10.2010 г. № 463.
- 2) Подача проекта водозабора на согласование в Министерство экологии и природопользования Московской области; сопровождение согласования проекта водозабора.

Срок выполнения работ: 55 рабочих дней (при надлежащей документации от Заказчика).

Цена работ (аванс 100 %):

Количество скважин	Количество водоносных горизонтов	Количество площадок, цена без НДС			
		1	2	3	4
1	1	185 896	-	-	-
2	1	199 187	212 366	-	-
	2	217 635	230 812	-	-
3	1	212 366	225 541	238 720	-
	2	230 812	243 991	257 168	-
4	1	225 541	238 720	251 898	265 074
	2	243 991	257 168	270 345	283 524

Перечень документации, предоставляемой Заказчиком:

1. Действующая лицензия на пользование недрами (со всеми прилагаемыми к ней документами) с целевым назначением:
 - «Добыча подземных вод» («Разведка и добыча»)

или

 - «Геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их (разведка,) добыча»

Примечания: при необходимости Заказчик вносит требуемые изменения в лицензию на пользование недрами (в условия к лицензии).

2. Положительное санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозабора СанПиН 2.1.4.1110-02, **сам проект**.

Примечания: требуется проект ЗСО, разработанный после бурения скважин (по фактическому состоянию); при необходимости, проект ЗСО должен быть утвержден Министерством экологии и природопользования Московской области (должны быть «установлены» границы ЗСО).

3. Положительное санитарно-эпидемиологическое заключение на использование водного объекта в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
4. Программа производственного контроля качества питьевой воды, согласованная в Роспотребнадзоре.

5. При наличии, положительное экспертное заключение ФГКУ «Росгеолэкспертиза» на проект геологоразведочных работ (проект геологического изучения недр), **сам проект**.
6. Протокол с утвержденными запасами подземных вод по итогу государственной геологической экспертизы отчета по оценке запасов подземных вод, **сам отчет**.
7. Паспорт каждой скважины водозабора, с приложением заключений по результатам геофизических исследований скважин, учетных карточек скважин.
8. Актуальные протоколы полных лабораторных анализов проб воды (в необходимом количестве, из необходимых точек отбора, по необходимым показателям), а также имеющиеся за предыдущий период.
9. Баланс (расчет) водопотребления и водоотведения.
10. Генеральный план, схема инженерных сетей; топографические планы в масштабах 1:500 и 1:2000.
11. 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).
12. Технические паспорта скважинных насосов, водомерных счетчиков, прочего оборудования.

Наши контакты

Стационарный телефон: +7 (495) 114-51-48

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