

**Коммерческое предложение от 1 октября 2020 г.
 на разработку и согласование проекта водозабора**

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).

Стоимость работ:

Количество скважин	Количество водоносных горизонтов	Количество площадок, цена (рублей, НДС не облагается)			
		1	2	3	4
1	1	166 722	-	-	-
2	1	178 642	190 461	-	-
	2	195 188	207 006	-	-
3	1	190 461	202 278	214 098	-
	2	207 006	218 824	230 643	-
4	1	202 278	214 098	225 916	237 733
	2	218 824	230 643	242 460	254 280

Перечень документации, предоставляемой Заказчиком, 12 пунктов:

1. Действующая лицензия на пользование недрами (со всеми прилагаемыми к ней документами) с целевым назначением:

- «Добыча подземных вод»

или

- «Геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их 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); 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 (о соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01).

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.

Контактное лицо для заключения договора:

Николаев Леонид Александрович, 8-495-114-51-48, 8-926-387-51-65, info@geodin.ru или 1481769@mail.ru

сайт: geodin.ru