

Общество с ограниченной ответственностью  
**«Экосистема Московской области –  
 Отдел проектирования»**



141707 Московская обл. г. Долгопрудный,  
 ул. Театральная, д.11, кв. 11

+7 (916) 450-40-95  
 ecosystem-mo-op@mail.ru

**Коммерческое предложение  
 (водозаборы с объемом добычи менее 100 м<sup>3</sup>/суток)**

№	Виды работ	Срок выполнения по одиночному водозабору	Стоимость, руб.
<b>I этап – проектные работы</b>			
1	Подготовка паспорта скважины. (проведение геофизических исследований и опытно-фильтрационных работ).	1 неделя	70 000 <i>Демонтаж насосного оборудования выполняется заказчиком</i>
2	Разработать проект зон санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, в составе трех поясов.	1 месяц	60 000
3	Экспертиза проекта ЗСО в ФБУЗ «ЦГЭМО», согласование проекта в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ТОУ Роспотребнадзора), получение заключения о соответствии проекта ЗСО санитарным правилам и нормативам.		<i>Выполняется заказчиком</i>
4	Разработать программу производственного контроля качества питьевой воды.	1 неделя	20 000
5	Получить в ТОУ Роспотребнадзора санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.		<i>Выполняется заказчиком</i>
6	Составить отчет по оценке запасов подземных вод на участке недр местного значения.	1 месяц	150 000
<b>II этап – получение лицензии для добычи подземных вод</b>			
7	Консультация по вопросам формирования пакета документов для получения лицензии для добычи подземных вод.	1 неделя	<b>Бесплатно</b>
		<b>Итого</b>	<b>300 000</b>

**Дополнительные расходы заказчика при производстве работ:**

8	Лабораторный анализ воды в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 (все показатели качества, включая радон).	1 неделя	≈ 30 000
9	Государственная пошлина за предоставление лицензии.		7 500
10	Плата за проведение экспертизы проекта ЗСО в ФБУЗ «ЦГЭМО».		≈ 15 000
11	Подъем насоса из скважины для проведения геофизических исследований		≈ 70 000