

ДОГОВОР БН № 00-00 / 00

г.Санкт-Петербург

_____2012 года

ООО "Вода Проф", именуемое в дальнейшем "ИСПОЛНИТЕЛЬ", в лице генерального директора Шаха С.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны и _____, именуемый в дальнейшем "ЗАКАЗЧИК", с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

I. Часть. Бурение скважины.

1.1. ЗАКАЗЧИК поручает, а ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить следующие работы:

1.1.1. Бурение разведочно-эксплуатационной скважины на воду ориентировочной глубины _____ метров.

1.1.2. В случае отсутствия водоносного горизонта до указанной глубины, Стороны принимают решение о дальнейшем бурении или о его прекращении. В случае прекращения работ, стоимость выполненных работ рассчитывается исходя из фактически пробуренных метров, помноженных на цену за метр _____ рублей.

1.2. Место проведения работ: _____

2. Стоимость работ и порядок расчетов.

2.1 Стоимость работ по изготовлению скважины на воду складывается из стоимости погонного метра скважины, умноженной на фактически пробуренную глубину. Стоимость одного погонного метра скважины по настоящему Договору устанавливается в размере _____ руб. за метр или _____ руб./метр в случае безводной скважины. Обсадка труб на безводной скважине не производится.

2.2 При заключении настоящего договора Заказчик выплачивает Исполнителю **аванс** до начала работ по бурению **аванс** в размере 50% от предположительной стоимости работ.

2.3 Окончательный расчет по Договору за выполнение 1 этапа работ производится в течение 3 (трех) банковских дней с момента подписания акта приема-сдачи выполненных работ и составляет разницу между фактической стоимостью работ (произведение цены на количество фактически пробуренных метров) и выплаченным авансом.

3. Сроки выполнения работ.

3.1. Работы, порученные Исполнителю согласно I части настоящего договора, выполняются в течение 20 рабочих дней. Ориентировочный срок начала работ – _____.

4. Гарантии.

4.1. Исполнитель гарантирует исправную работу скважины в течение 24 месяцев с момента подписания Акта приема-сдачи выполненных работ в случае соблюдения Заказчиком правил эксплуатации скважины и при условии установки насосного оборудования в скважину Исполнителем.

Заказчик обязан соблюдать рекомендации, указанные Исполнителем в гидрогеологическом заключении.

5. Изменение условий договора.

5.1. Все изменения, дополнения и приложения к настоящему Договору действительны в том случае, если они совершены в письменном виде и подписаны надлежащим образом уполномоченными представителями сторон.

6. Особые условия.

- 6.1. До начала производства работ Заказчик обязан назначить и представить Исполнителю ответственное лицо, уполномоченное подписывать все документы, касающиеся работ по настоящему Договору и правомочное контролировать ход работ на объекте.
- 6.2. Заказчик подготавливает спланированную площадку для производства работ по бурению скважины размером 6х10 м², имеющую подъезд для большегрузного транспорта, подводит эл. энергию мощностью 3 кВт к месту производства с точкой подключения не далее 30 метров от места расположения скважины, определяет место сброса глинистого раствора.
- 6.3. Исполнитель не несет ответственности за природный состав воды, получаемой из скважины.
- 6.4. Прокачка (отмывка скважины от глины) осуществляется оборудованием Исполнителя не более трех дней. При необходимости, дальнейшая прокачка производится с применением оборудования Заказчика.
- 6.5. Заказчик предупрежден о необходимости получения разрешения на проведение буровых работ.
- 6.6. В случае прекращения работ по инициативе Заказчика или третьих лиц по не зависящим от Исполнителя причинам, последний оставляет у себя аванс, уплаченный Заказчиком перед началом работ.
- 6.7. В случае повреждения подземных коммуникаций при проведении буровых работ, ответственность за их восстановление лежит на Заказчике.
- 6.8. Если в течение трех дней после предъявления скважины к приемке Заказчик не подписывает Акты о приемке работ и не предъявляет письменных претензий по выявленным недостаткам, работа считается принятой в одностороннем порядке и подлежит оплате Заказчиком на основании одностороннего, подписанного Исполнителем Акта.

II часть. Установка насосного оборудования

1. Предмет договора.

- 1.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется провести работы по установке и пусконаладке насосного оборудования на объекте ЗАКАЗЧИКА:

- 1.1.1 Место проведения работ находится по адресу: _____

2. Обязательства сторон.

2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется:

- 2.1.1. Составить и согласовать с ЗАКАЗЧИКОМ Спецификацию (Приложение 1) на выполнение полного комплекса работ на объекте, с указанием перечня оборудования, материалов и комплектующих.
- 2.1.2. Подготовить к монтажу полный комплект оборудования, материалов и комплектующих согласно Приложению 1 в течение 5-ти дней после получения денежных средств от Заказчика.
- 2.1.3. Выполнить все работы, предусмотренные п.1.1. настоящего договора, и сдать работу ЗАКАЗЧИКУ в срок, указанный в п.3.1 настоящего договора по двустороннему Акту сдачи-приемки работ.
- 2.1.4. Ознакомить ЗАКАЗЧИКА с правилами эксплуатации системы оборудования.
- 2.1.5. Принять на себя обязательства по сервисному обслуживанию системы, установленной ИСПОЛНИТЕЛЕМ у ЗАКАЗЧИКА, по дополнительному Договору.

2.2. ЗАКАЗЧИК обязуется:

- 2.2.1. Согласовать с ИСПОЛНИТЕЛЕМ Спецификацию.
- 2.2.2. Своевременно оплатить оборудование и стоимость проведения работ по настоящему Договору.
- 2.2.3. Принять оборудование и материалы на объекте по Акту сдачи-приемки.
- 2.2.4. Обеспечить сохранность оборудования и материалов на объекте в период проведения монтажных и пуско-наладочных работ.
- 2.2.5. Обеспечить свободный доступ к месту установки системы для выполнения монтажных и пусконаладочных работ, а также во время проведения гарантийного и сервисного обслуживания.

2.2.6. Эксплуатировать систему в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Бытовое назначение насосного оборудования не предусматривает его постоянную круглосуточную эксплуатацию (питание фонтана и т.п.).

2.2.7. Изготовить траншею для укладки водопроводной трубы и электрического кабеля. Изготовить отверстия в фундаменте дома для введения коммуникаций в дом.

2.2.8. Предоставить исполнителю стабилизированные источники электроэнергии (автоматы) с напряжением тока в сети 220 В \pm 5% с силой тока 16 А (с заземлением) для установки насосного оборудования или генератор соответствующей мощности (3-5 кВт).

3. Сроки исполнения Обязательств.

3.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнить работы, предусмотренные в п.1.1 II части настоящего договора в течение 10 дней после проведения подготовительных работ (изготовление траншеи для укладки труб) и оплате аванса.

3.2. ЗАКАЗЧИК обязан подписать Акт сдачи-приемки объекта не позднее 3 (трех) дней после предъявления ему выполненной работы. В случае если у ЗАКАЗЧИКА имеются замечания к ИСПОЛНИТЕЛЮ, Стороны составляют протокол согласования, в котором указываются сроки устранения замечаний.

3.3. Окончательный расчет проводится после завершения работ и подписания Акта приемки-сдачи.

3.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ не несет ответственности за задержки в работе, возникшие по вине ЗАКАЗЧИКА.

4. Условия Окончания Работ.

4.1. Подписание Сторонами Акта сдачи-приемки, окончательный расчет.

4.2. В случае, если ЗАКАЗЧИК не подписывает Акт сдачи-приема объекта в течение 3 (трех) дней после предъявления ему выполненной работы и не составляет Протокол разногласий, Акт сдачи-приемки считается подписанным в одностороннем порядке и подлежит обязательной оплате.

5. Сумма Договора.

5.1. Сумма договора согласована в Спецификации (Прил.№1), которая является неотъемлемой частью настоящего договора.

5.2. Указанная сумма включает стоимость основного оборудования, проведение монтажных и пуско-наладочных работ, комплект оборудования может подвергаться коррекции по факту проведения работ по согласованию с Заказчиком.

5.3. Материалы и комплектующие не указанные в Спецификации (Прил. №1) настоящего Договора, но необходимые при монтаже оборудования, оплачиваются ЗАКАЗЧИКОМ дополнительно на основании прайс-листов ИСПОЛНИТЕЛЯ в течение 3(трех) дней после подписания Акта сдачи-приемки объекта и закрепляются дополнительной Спецификацией. В нее так же включаются транспортные расходы, из расчета фактически выполненных поездок по проведению монтажных и пусконаладочных работ.

5.4 В случае корректировки схемы водоснабжения, проведенной по взаимному согласию сторон и повлекшей изменение в составе основного оборудования, так же составляется дополнительная спецификация, закрепляющая эти изменения.

6. Форма и условия оплаты.

6.1. Стороны согласовали следующие условия оплаты: 100 % предоплата за оборудование и 50% предоплата монтажных работ (производится непосредственно после окончания работ по бурению) и окончательный расчет по факту ПНР после подписания Акта сдачи-приемки объекта.

6.2. Счет ИСПОЛНИТЕЛЯ по настоящему Договору действителен в течение 3 (трех) банковских дней со дня его выставления ЗАКАЗЧИКУ.

7. Порядок разрешения споров.

7.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

7.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области в установленном законодательством порядке.

8. Ответственность сторон

8.1. Стороны несут имущественную ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение взятых на себя обязательств.

8.2. Исполнитель не берет на себя ответственность за работу оборудования уже установленного у Заказчика.

8.3. Исполнитель не несет ответственности за нарушения в работе оборудования, возникшие в результате самостоятельного изменения Заказчиком схемных решений разработанных Исполнителем.

9. Гарантии.

9.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя гарантийные обязательства на установленное в соответствии со Спецификацией № 1 оборудование сроком на 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи-приемки при условии соблюдения им правил по эксплуатации системы.

9.2. Гарантийные обязательства вступают в силу только в случае проведения работ по монтажу представителем ИСПОЛНИТЕЛЯ и подписания двухстороннего Акта сдачи-приемки оборудования в эксплуатацию.

9.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ не гарантирует работоспособность поставленного оборудования, имеющего механические, термические повреждения, возникшие по вине ЗАКАЗЧИКА

10. Порядок выполнения гарантийных обязательств.

10.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется в течении 12 месяцев после подписания Акта сдачи-приемки насосного оборудования в эксплуатацию произвести за свой счет ремонт или замену любой части оборудования, входящего в состав установленного в соответствии со спецификацией оборудования, которая будет признана дефектной по причине дефекта материала или изготовления. При гарантийном выезде Исполнителя на объект Заказчика оплачиваются только транспортные расходы и проведенные работы согласно спецификации Исполнителя.

10.2. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи поломок, возникших по причине неправильного применения, небрежности, аварии, эксплуатации в среде с содержанием включений превышающую разрешенную производителем, самостоятельной модификации и других изменений конструкции или самостоятельного ремонта, эксплуатации не в соответствии с руководствами по эксплуатации, а также разрушения, вызванного низкой температурой, огнем, наводнением или любыми другими форс-мажорными обстоятельствами.

11. Срок действия договора.

11.1. Настоящий Договор заключен сроком на 1 год с момента его подписания.

12. Прочие условия.

Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, по одному для каждой сторон

Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

Исполнитель

ООО «Вода Проф»
Юр.адрес: 192029, СПб, ул. Ольминского д. 5
пом.160
ИНН/КПП 7811496939/781101001
ОГРН 1117847283960
ОКПО 91995052
ОКАТО 40285561000
ОКТМО 40378000, ОКОГУ 49013
ОКФС 16, ОКОПФ 65
р/сч № 40702810701030000121
к/с № 30101810000000000865
БИК 044030865
В ф-ле «Северо-Западный»
ООО «БАНК ФИНИНВЕСТ»

Заказчик

Ф.И.О. _____
Адрес _____
Паспорт _____
выдан _____

7. ПОДПИСИ СТОРОН.**Исполнитель**

ООО «Вода Проф»
Генеральный директор

_____/Шах С.Н./

М.П.

Заказчик

_____/_____/

Предположительная глубина загрузки насоса - _____ метров. Предположительный дебет скважины - _____ м3/час.

I. Скважинное напорное оборудование

№ п/п	Наименование	Модель	Количество	Цена в руб.	Сумма в руб.
1	Скважинный центробежный насос				
2	Блок управления и защиты				
3	Насадка на насос				
4	Труба Ду= 32мм				
5	Термомуфта				
6	Кабель силовой подводный 3*2,5 мм2				
7	Трос				
8	Зажим для троса				
9	Комплект фитингов для монтажа (ориентировочно)				
10	Монтажный комплект				
	Стоимость оборудования				
	Монтаж насосного оборудования и ПНР				
	Транспортные расходы				
	Итого: стоимость оборудования с монтажом				

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Вода Проф»
