

ДОГОВОР

на услуги по оборудованию скважины

г. Москва

« _____ » _____ 20 _____ г.

ООО «САТУРИТ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Букинга Валерия Олеговича, действующего на основании УСТАВА с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Заказчик» с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

«Исполнитель» обязуется выполнить работы по монтажу автоматизированной скважинной системы водоснабжения для жилого дома на участке «Заказчика», расположенном по адресу:

2. Обязанности «Исполнителя»

- 2.1. Произвести монтаж водоподающего оборудования согласно Приложению № 1 (смете), являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 2.2. Применять при монтаже системы водоснабжения качественные и экологически чистые материалы и оборудование.
- 2.2. Произвести пуско-наладочные работы после монтажа оборудования.
- 2.3. Выполнять гарантийное обслуживание согласно принятой «Заказчиком» программе (Приложение № 2).

3. Обязанности «Заказчика»

- 3.1. Подготовить подъезд к месту производства монтажных работ.
- 3.2. Обеспечить наличие электроэнергии на участке работ - 220 В с отклонением напряжения не более 5%.
- 3.3. По окончании монтажа системы принять работу у «Исполнителя» по факту выполненных работ. В случае отсутствия «Заказчика» или его доверенного лица на момент сдачи объекта, «Исполнитель» оставляет за собой право осуществить прием-сдачу объекта в одностороннем порядке.
- 3.4. В момент заключения Договора внести аванс в размере стоимости материалов необходимых для монтажа системы.
- 3.5. Произвести полную оплату выполненных работ в момент сдачи-приема системы водоснабжения.

4. Стоимость работ

- 4.1. Стоимость работ по монтажу системы составляет _____ от стоимости материалов необходимых для монтажа системы.
- 4.2. «Исполнитель» приступает к выполнению работ после внесения «Заказчиком» аванса в сумме _____.
- 4.3. Оплату за выполненные работы Заказчик может произвести путем внесения денежных средств в кассу, или на расчетный счет Исполнителя (в том числе через доверенных лиц).
- 4.4. Оплату за выполненные работы Заказчик может произвести путем внесения денежных средств в кассу, или на расчетный счет Исполнителя (в том числе через доверенных лиц).

5. Ответственность сторон

За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.1. Ответственность «Исполнителя»:

- 5.1.1. «Исполнитель» гарантирует устранение неисправностей в течении 7 (семи) дней после поступления письменной заявки на ремонт.
- 5.1.2. В случае возникновения неисправности по вине «Заказчика», ремонт выполняется по дополнительному соглашению за счет «Заказчика».

5.2. Ответственность «Заказчика»:

- 5.2.1. В случае просрочки платежей, указанных в п.4 настоящего договора «Заказчик» выплачивает «Исполнителю» пени в размере 0,1% от суммы договора за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости выполненных работ.
- 5.2.2. В течение гарантийного срока «Заказчик» **обязан** согласовывать с «Исполнителем» любые действия, связанные с монтажом водоподающего оборудования.
- 5.2.3. В случае неуплаты «Заказчиком» полной суммы в течение одного месяца после завершения работ «Исполнитель» оставляет за собой право ликвидировать водоподающее оборудование с зачислением аванса в пользу «Исполнителя».
- 5.2.4. «Исполнитель» не обязан компенсировать «Заказчику» затраты по благоустройству участка, а именно: восстановление ограды, газонов, дорожек, насаждений и т.д.

6. Досрочное прекращение действия договора

6.1. «Заказчик» и «Исполнитель» могут в любое время, при наличии уважительных причин, досрочно расторгнуть договор, предварительно уведомив другую сторону за 7 (семь) дней, послав письменное извещение об отказе.

6.2. Оплата работ «Исполнителя», в случае досрочного прекращения договора по инициативе любой из сторон, будет производиться в зависимости от объема выполненных работ по Акту, составленному «Исполнителем».

6.3. Под уважительными причинами стороны понимают существенное изменение обстоятельств, когда они изменились настолько, что, если бы стороны могли бы это разумно предвидеть, договор вообще не имел места быть.

7. Сроки выполнения работ

Ориентировочные сроки начала выполнения работ «Исполнителем» « _____ » _____ 20 ____ г.

8. Реквизиты сторонИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «САТУРИТ»
ИНН 7709525145/КПП 770901001
Адрес: РФ, 109004,
Москва, Николаямская ул., д.29, стр.3
Р/с 40702 810 2 0000 000 1814
в "Дил-банк" (ООО) г. Москва
К/с 30101 810 1 0000 0000 376
БИК 044 583 376

ЗАКАЗЧИК:

ФИО _____

Паспорт _____

выдан _____

Регистрация _____

Ген. директор _____ Букинга В.О.

Заказчик _____ /подпись/ _____ /ФИО/

Телефон (495) 928-82-36

Телефон _____

Источник информации,

из которого Заказчик узнал о компании «Сатурит»

 Журнал «Обустройство и ремонт» Объявление в Интернете (доски объявлений) Сайт www.rvs-bur.ru (поиск через Яндекс) Сайт www.rvs-bur.ru (поиск через Рамблер) Рекомендация знакомых Буровая бригада «Сатурита»**Приложение №2**

Программа	Содержание программы	Сроки исполнения	Дополнительные условия	Стоимость	Подпись «Заказчика» (напротив выбранной программы)
Программа 1	Гарантия 1 год на монтажные работы	Выезд на место в течение 7 дней	При неисправности насосного оборудования монтаж-демонтаж за счет клиента. Ремонт насосного оборудования в соответствии с заводской гарантией	0 руб	
Программа 2	Гарантия 1 год на монтажные работы + монтаж-демонтаж насоса	Выезд на место в течение 4 дней	При неисправности насосного оборудования монтаж-демонтаж бесплатно. Ремонт насосного оборудования в соответствии с заводской гарантией	3000 руб (для насосов Grundfos) 6000 руб (для всех остальных насосов)	
Программа 3 (VIP)	Гарантия 1 год на любые неисправности водоподводящей системы	Выезд на место в течение 2 дней	При неисправности насосного оборудования насос меняется сразу на месте	50% стоимости насоса (для Grundfos) 70% (для остальных насосов)	

В случае вмешательства в систему водоснабжения любых лиц, не являющихся сотрудниками ООО «САТУРИТ», гарантия теряет силу.

С условиями гарантии ознакомлен _____.