



ЗАО "Гидроинжстрой"  
тел./факс: (495) 648-65-65  
<http://www.burovik.ru>  
e-mail: [togis@burovik.ru](mailto:togis@burovik.ru)

## Д О Г О В О Р

на гарантийный ремонт и сервисное обслуживание Оборудования

г. Москва

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_г.

ЗАО «Гидроинжстрой» именуемое, в дальнейшем Исполнитель, в лице генерального директора *Гуляк Сергея Васильевича*, действующего на основании Устава с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем Заказчик, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель принимает на себя выполнение комплекса работ по гарантийному ремонту и сервисному обслуживанию индивидуальной системы водоснабжения, в состав которой входят:

- a) *автоматическая система подачи воды из скважины;*
- b) *система очистки воды фильтрами серии BF, SF и ATOLL;*
- c) *канализационная система \_\_\_\_\_*

на участке М.О., \_\_\_\_\_ р-н, д. \_\_\_\_\_.

1.2. Полный перечень работ по сервисному обслуживанию, выполняемых «Исполнителем», излагается в Приложении №1 к настоящему договору.

### 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. Под гарантийным ремонтом понимаются работы, проводимые при возникновении неисправностей или выходе из строя Оборудования индивидуальной системы водоснабжения в течение гарантийного времени, если причиной не являлись:

- несоблюдение руководства по эксплуатации;
- вмешательство в работу Оборудования постороннего лица;
- самостоятельные действия Заказчика по регулировке или ремонту Оборудования, не оговоренные в инструкции по эксплуатации;
- сбои в электроснабжении, отклонения напряжения электросети более чем на 10% от номинального значения (220 или 380 В).

2.2. Под сервисным обслуживанием понимается проведение профилактических работ на объекте Заказчика, предусмотренных изготовителем Оборудования, осмотр, настройку и регулировку узлов автоматики, а также устранение возможных дефектов и, в случае необходимости, по согласованию с Заказчиком замену дефектных деталей и узлов новыми оригинальными деталями завода-изготовителя или требующих замены в результате обычного износа при условии нормальной эксплуатации на коммерческой основе.

### 3. УСЛОВИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

3.1. Установленное Оборудование имеет гарантийные сроки в соответствии с гарантийным талоном Поставщика или завода-изготовителя.

3.2. Гарантийный ремонт осуществляется на основании Акта о причинах неисправности. Акт о причинах неисправности составляется на месте. В случае отсутствия Заказчика Акт о причинах неисправности составляется в одностороннем порядке.

3.3. В том случае, если неисправности в работе Оборудования являются неисправностями гарантийного характера, и это подтверждено Актом о причинах неисправности, Исполнитель берет на себя все расходы, связанные с их устранением.

3.4. Работы, проводимые при возникновении неисправностей или выходе из строя Оборудования в течение гарантийного срока по причинам, изложенным в п. 2.1. настоящего договора, оплачиваются Заказчиком помимо

абонементной платы за сервисное обслуживание, оговоренной в п. 4.1. настоящего договора, в соответствии с выставленными ему счетами по расценкам Исполнителя.

- 3.5. Исполнитель, в соответствии с плановым графиком (п. 5.3. настоящего договора), проводит профилактические осмотры Оборудования, его настройку и регулировку.
- 3.6. Проведение ремонтных работ в случае неудовлетворительного функционирования Оборудования или выхода его частей или агрегатов из строя (по вызову Заказчика). При этом, выполненные работы, заменяемые детали и узлы, оплачиваются Заказчиком Исполнителю в соответствие с тарифами последнего, или по ценам, согласованным между Заказчиком и Исполнителем.

#### **4. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ**

- 4.1. Абонементная годовая плата за сервисное обслуживание по настоящему договору составляет \_\_\_\_\_ рублей.
- 4.2. Стоимость профилактических посещений объекта Заказчика бригадой наладчиков, а также стоимость работ по замене деталей короткого срока эксплуатации, применяемых при этих посещениях, входит в абонентскую плату.
- 4.3. Стоимость внепланового (аварийного) вызова бригады наладчиков для устранения возникших неполадок не гарантийного характера составляет 6000 рублей.

#### **5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН**

- 5.1. Заказчик обязуется выполнять все предписания инструкции по эксплуатации и указания техника Исполнителя по правильной эксплуатации Оборудования.
- 5.2. Заказчик обязан строго соблюдать все инструкции, переданные ему Исполнителем по правилам пользования и эксплуатации Оборудования.
- 5.3. Исполнитель обязуется не реже 4-х раз в год (1 раз в 3-4 месяца) проводить профилактические работы на Оборудовании Заказчика включающие в себя:
  - профилактический осмотр, проверка и регулировка узлов управления, исполнительных органов системы водоснабжения;
  - загрузку расходуемых материалов и замену элементов короткого срока службы предварительно оплаченных Заказчиком.Факт осуществления обслуживания должен фиксироваться в "Журнале учета", и зафиксирован подписями представителей Исполнителя и Заказчика.
- 5.4. Исполнитель обязуется в течение 48-ми часов (в зависимости от характера неисправности) с момента поступления заявки от Заказчика направить обслуживающий персонал на место нахождения установленного Оборудования для устранения возникшей неисправности или проведения наладочных работ.
- 5.5. Исполнитель освобождается от обязанностей по обслуживанию Оборудования в случае ненадлежащей эксплуатации Оборудования Заказчиком или третьими лицами и возникновения повреждений Оборудования, связанных с неправильной эксплуатацией.
- 5.6. По согласованию Заказчика с Исполнителем Предмет договора может быть дополнен в части расширения области технического обслуживания, а именно обслуживания технологических систем и инженерных коммуникаций, функционально связанных с Оборудованием. При этом Исполнитель не будет нести никакой ответственности за возможные конструктивные ошибки в существующих инженерных коммуникациях. В случае внесения соответствующих конструктивных изменений в технологические системы или инженерные коммуникации Исполнителем по согласованию с Заказчиком, Исполнитель несет ответственность и гарантийные обязательства по вышеназванным изменениям в течение 1 (одного) года с момента подписания между Исполнителем и Заказчиком Акта приемки-сдачи работ по внесенным изменениям.
- 5.7. Исполнитель по просьбе Заказчика осуществляет работы, не подпадающие под действие настоящего договора, на коммерческих условиях по дополнительному согласованию исходя из своих производственных возможностей.

#### **6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 6.1. При возникновении форс-мажорных обстоятельств, стороны своевременно информируют друг друга.
- 6.2. Все приложения к настоящему договору, указанные в договоре, являются неотъемлемой частью договора.
- 6.3. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии заключения в письменной форме и подписания уполномоченными на то лицами.
- 6.4. Вся переписка и переговоры, имевшие место между сторонами до заключения настоящего Договора по вопросам, относящимся к предмету договора, теряют силу после его заключения.

## 7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Договор вступает в силу с момента оплаты стоимости годового сервисного технического обслуживания и действует в течение одного года.

7.2. Договор продлевается на один календарный год, если ни одна из сторон не заявит о своем намерении прекратить действие Договора за 10 (десять) дней до срока, указанного в ст. 7.1. настоящего договора и Заказчик произведет оплату в соответствии со ст. 4.1. Настоящий договор совершен в г. Москва "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ го-да.

7.3. Договор составлен в двух экземплярах - по одному для каждой стороны.

## 8. Юридические адреса сторон.

### Исполнитель

ЗАО "Гидроинжстрой"  
123154, г. Москва, б-р генерала Карбышева,  
дом 5, корп. 2, кв. 64, ИНН 7734051587  
р/сч. 40702810400120000214 в ОАО «Банк Москвы»  
тел.: 8-495-648-65-65  
факс: 648-65-65

### Заказчик

.....  
.....  
тел: .....

\_\_\_\_\_ / Гуляк С.В. /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**Наименование выполняемых работ.**

**1 Автоматическая система подачи воды из скважины:**

- 1.1 визуальный осмотр (проверка работоспособности) оборудования;
- 1.2 проверка прочности зажимов клемм на электрооборудовании;
- 1.3 проверка давления воздуха в гидроаккумуляторе (при необходимости подкачка);
- 1.4 проверка диапазона работы реле давления;
- 1.5 осмотр соединений трубопроводов;
- 1.6 проверка питающего напряжения;

**2 Система очистки воды фильтрами серии BF, SF и ATOLL:**

- 2.1 визуальный осмотр (проверка работоспособности) оборудования;
- 2.2 промывка фильтра грубой очистки;
- 2.3 замена картриджа тонкой очистки (~ 1 раз в 6 месяцев);
- 2.4 регенерация фильтрующего элемента (по необходимости);
- 2.5 загрузка расходных материалов (соль);
- 2.6 осмотр соединений трубопроводов;
- 2.7 подстройка блоков управления (по необходимости);
- 2.8 проверка питающего напряжения;
- 2.9 очистка компрессора (по необходимости);
- 2.10 очистка аэрационной колонны (по необходимости);
- 2.11 очистка блоков управления (по необходимости);
- 2.12 очистка бака солерастворителя;
- 2.13 замена механического фильтра (~ 1 раз в 6 месяцев);
- 2.14 замена угольного фильтра (~ 1 раз в 6 месяцев);
- 2.15 замена угольного постфильтра (~ 1 раз в 6 месяцев);
- 2.16 замена тонкопленочной мембраны (~ 1 раз в 24 месяца);

**3 Канализационная система:**

- 3.1 визуальный осмотр (проверка работоспособности) оборудования;
- 3.2 осмотр соединений трубопроводов;
- 3.3 очистка воздушного фильтра компрессора;
- 3.4 проверка работы автоматики;
- 3.5 проверка работы дренажного насоса;
- 3.6 проверка прочности зажимов клемм на электрооборудовании;
- 3.7 выгрузка избыточного активного ила из отстойника (по необходимости)

*P.S.: Работы, не вошедшие в выше указанный список производятся по согласованию с Заказчиком и оплачиваются в соответствии с расценками Исполнителя.*

*Например:*

- перегрузка фильтрующего элемента фильтров серии BF и SF;
- демонтаж, монтаж погружного насоса;
- замена погружного насоса или гидроаккумулятора, а также их составных частей;
- замена элементов системы (модернизация установки);
- вывоз активного ила ассенизационной машиной;
- и т.д. и т.п.




