

ДОГОВОР № _____
на сервисное обслуживание водоочистительного
оборудования.

г. Москва

«__» _____ 2014 г.

Общество с ограниченной ответственностью " _____", в лице Генерального директора _____, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Подрядчик** с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем **Заказчик**, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий **Договор** о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется осуществлять сервисное обслуживание (в дальнейшем **Работы**) водоочистительного, водоснабжающего оборудования (в дальнейшем "**Оборудование**") в период действия настоящего Договора по адресу: _____.

Заказчик обязуется оплатить выполненные работы и сменные элементы в соответствии с условиями Договора.

1.2. Наименование Оборудования определяется в Приложении №1. Стоимость Работ определяется в Приложении №2. Перечень работ и сроки их выполнения, устанавливаются в «План - Графике выполнения работ» (Приложение №3). Приложения №№ 1, 2, 3 к Договору являются неотъемлемой частью Договора. При согласовании Приложений №№ 1, 2, 3 к настоящему Договору Стороны руководствуются требованиями эксплуатационной документации изготовителя.

1.3. Работы, не включенные в Приложение №3, но связанные с устранением неисправностей оборудования, вызванных отказами или сбоями, проводятся Подрядчиком на основании заявки Заказчика.

1.4. По результатам выполненных работ, согласно План- Графике выполнения работ (Приложение №3), Подрядчик предоставляет Заказчику Акт сдачи-приемки выполненных работ (в дальнейшем **Акт**). Приемка работ Заказчиком по Акту осуществляется в день их завершения.

2. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

2.1. Заказчик обязан:

- а) обеспечить к началу проведения Работ соответствие мест установки оборудования требованиям эксплуатационной документации Изготовителя, правилам техники безопасности и пожарной безопасности;
- б) предоставить по заявкам Подрядчика на время выполнения Работ рабочие места для специалистов Подрядчика;
- в) обеспечить свободный доступ сотрудников Подрядчика к Оборудованию и создать условия для выполнения Работ, соответствующие требованиям техники безопасности;
- г) осуществить проверку полноты и качества выполненных работ и подписать Акт;
- д) Заказчик обязуется соблюдать правила эксплуатации Оборудования согласно "Инструкции по эксплуатации". В противном случае Подрядчик не несет ответственности за работу Оборудования.

2.2. Заказчик обязуется оплатить стоимость сервисного обслуживания в сроки, указанные в п. 4.2 Договора.

Подрядчик _____

Заказчик _____

3. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

- 3.1. Подрядчик обязан выполнять Работы в сроки, определенные Приложением №2, а также устранять неисправности Оборудования по заявкам Заказчика.
- 3.2. Подрядчик обеспечивает своевременный выезд специалистов к Заказчику для выполнения Работ, включенных в Приложение №3.
- 3.3. Для устранения выявленных в период эксплуатации Оборудования неисправностей Подрядчик обязан прибыть к Заказчику в течение 4-х рабочих дней с момента получения заявки.
- 3.4. Подрядчик осуществляет восстановление работоспособности Оборудования не позднее 48 часов с момента прибытия к Заказчику. Если для выполнения Работ требуется получение запасных частей, сроки ремонта увеличиваются, но не более чем на 10 рабочих дней с момента прибытия к Заказчику.
- 3.5. Подрядчик инструктирует Заказчика по правилам эксплуатации оборудования.
- 3.6. Подрядчик обязуется один раз в шесть месяцев на основании Актов предоставлять Заказчику расходные накладные на сменные элементы и реагенты.

4. СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 4.1. Стоимость годового Сервисного обслуживания по настоящему Договору составляет:
-
- В стоимость Договора не включена стоимость сменных элементов и реагентов, которые оплачиваются по факту их использования по отдельно выставленным счетам.
- 4.2. Заказчик оплачивает 100% общей суммы годового сервисного обслуживания путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 3 (трех) банковских дней с момента подписания настоящего Договора. Моментом оплаты считается дата поступления денежных средств на счет Подрядчика.
- 4.3. Дополнительные работы по устранению неисправностей (ремонту) Оборудования в период действия Договора выполняются Подрядчиком бесплатно, при условии эксплуатации Оборудования согласно инструкции по эксплуатации.
- 4.4. Расчеты за дополнительные материалы, комплектующие и замененные элементы Оборудования, производятся по действующим на момент выполнения ремонтных работ расценкам на основании Актов, составляемых Подрядчиком и Заказчиком совместно.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 5.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием наступления обстоятельств непреодолимой силы возникших после заключения настоящего Договора.
- 5.3. Все споры, связанные с настоящим Договором, будут решаться Сторонами путем переговоров, а при невозможности прийти к соглашению, подлежат передаче в Арбитражный суд г. Москвы.

Подрядчик _____

Заказчик _____

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 6.1. Настоящий Договор вступает в законную силу с момента подписания Сторонами.
- 6.2. Срок действия Договора: один год с момента подписания с правом дальнейшей пролонгации.
- 6.3. Если за 30 дней до истечения срока действия настоящего Договора ни одна из Сторон не изъяснит в письменной форме своего намерения о его расторжении, действие Договора автоматически продлевается на следующий год, при условии оплаты Заказчиком Работ (п. 4.1.) до даты истечения срока действия текущего Договора.
- 6.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 6.5. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 6.6. Все изменения, дополнения настоящего Договора действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. В случае изменения юридического адреса или обслуживающего банка Стороны обязаны в трехдневный срок уведомить об этом друг друга.

К договору прилагаются:

1. Спецификация оборудования (Приложение №1).
2. Спецификация работ сервисного обслуживания (Приложение №2).
3. График работ (Приложение №3).
4. Акт «Сдачи-приемки выполненных работ» (Приложение №4).

7. Адреса и банковские реквизиты Сторон

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:

Паспорт: серия _____ № _____
выдан: _____
дата выдачи: _____
Адрес проживания: _____

_____ / _____ /

_____ / _____ /

Оборудование, принятое на сервисное обслуживание

Спецификация

№/ №	Наименование	Кол- во
1	Аэратор	1
2	Фильтр-Обезжелезиватель	1
3	Фильтр-Умягчитель	1
4	Картриджный фильтр ВВ 100 мкм	1
5	Картриджный фильтр ВВ 5 мкм	1

Подрядчик

Заказчик

_____ / _____ /

_____ / _____ /

Приложение № 2
к Договору на сервисное обслуживание
№ _____

Спецификация

№/	Наименование оборудования (работ)	Сумма (руб.)
1	Годовое сервисное обслуживание водоочистного оборудования	сумма

Стоимость годового Сервисного обслуживания по настоящему Договору составляет:

_____ (_____) 00 копеек.

Сменные элементы и реагенты, оплачиваются по факту их использования.

_____ / _____ / _____ / /

к Договору на сервисное обслуживание №

**План-График
проведения работ по сервисному обслуживанию Оборудования**

№ п/п	Наименование работ	Частота выполнения работ
1.	Диагностика Оборудования. Проверка герметичности соединений на предмет подтекания, замена уплотнительных прокладок (при необходимости).	1 раз в 6 месяцев
2.	<u>Сервисное обслуживание азратора воды:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Разборка, прочистка от механических примесей узла распределения воздуха. • Диагностика/настройка узла подачи/распределения воздуха. • Диагностика/ настройка электромеханической и электронных систем датчика потока. 	1 раз в 6 месяцев
3.	<u>Сервисное обслуживание умягчителя с экспресс анализом воды</u> <ul style="list-style-type: none"> • Диагностика электромеханической и электронной систем управляющего клапана. • Разборка, прочистка от механических примесей инжектора и кулачково-роторной сборки/сборки распределительной, поршня и сетки инжектора управляющего клапана. • Настройка режимов работы управляющего клапана. • Регенерация раствором реагента. • Профилактика реагентного бака и его узлов (очистка от старых отложений, промывка фетровой вставки прочистка поплавкового клапана). Экспресс-анализ очищенной воды на содержание солей жесткости.	1 раз в 6 месяцев
4.	<u>Сервисное обслуживание обезжелезивателя с экспресс анализом воды</u> <ul style="list-style-type: none"> • Диагностика электромеханической и электронной систем управляющего клапана. • Разборка, прочистка от механических примесей кулачково-роторной сборки/сборки распределительной и поршня управляющего клапана. • Регенерация раствором реагента. • Настройка режимов работы управляющего клапана. Экспресс-анализ очищенной воды на содержание железа.	1 раз в 6 месяцев
5.	<u>Сервисное обслуживание картриджного фильтра.</u> <ul style="list-style-type: none"> • Разборка, прочистка колбы от механических примесей. • Работы по замене картриджа. 	1 раз в 6 месяцев

Подрядчик

Заказчик

_____ / _____ /

_____ / _____ /

АКТ №
Сдачи-приемки выполненных работ

г. Москва

" " _____

Подрядчик, в лице ООО «_____», выполнил в полном объеме, а Заказчик в лице _____, принял работы, указанные в Приложении №3 к Договору _____.

Выполненный объем работ по сервисному обслуживанию Оборудования:

№ п/п	Наименование работ	Выполненные работы
1.	Диагностика Оборудования. Проверка герметичности соединений на предмет подтекания, замена уплотнительных прокладок (при необходимости).	
2.	<u>Сервисное обслуживание азэратора воды:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Разборка, прочистка от механических примесей узла распределения воздуха. • Диагностика/настройка узла подачи/распределения воздуха. • Диагностика/ настройка электромеханической и электронных систем датчика потока. 	
3.	<u>Сервисное обслуживание умягчителя с анализом воды</u> <ul style="list-style-type: none"> • Диагностика электромеханической и электронной систем управляющего клапана. • Разборка, прочистка от механических примесей инжектора и кулачково-роторной сборки/сборки распределительной, поршня и сетки инжектора управляющего клапана. • Настройка режимов работы управляющего клапана. • Регенерация раствором реагента. • Профилактика реагентного бака и его узлов (очистка от старых отложений, промывка фетровой вставки прочистка поплавкового клапана). • Экспресс-анализ очищенной воды на содержание солей жесткости. 	
4.	<u>Сервисное обслуживание обезжелезивателя с анализом воды</u> <ul style="list-style-type: none"> • Диагностика электромеханической и электронной систем управляющего клапана. • Разборка, прочистка от механических примесей кулачково-роторной сборки/сборки распределительной и поршня управляющего клапана. • Регенерация раствором реагента. • Настройка режимов работы управляющего клапана. • Экспресс-анализ очищенной воды на содержание железа. 	
5.	<u>Сервисное обслуживание картриджного фильтра.</u> <ul style="list-style-type: none"> • Разборка, прочистка колбы от механических примесей. • Работы по замене картриджа. 	

Работы выполнил: монтажник _____

Комментарии: _____

Оценка работы монтажной бригады:

Удовлетворительно 3		Хорошо 4		Отлично 5	
--------------------------------------	--	---------------------------	--	----------------------------	--

Подрядчик

Заказчик

_____ / _____ /

_____ /

/