

ДОГОВОР №

г. Серпухов

«__» _____ 201__ г.

Индивидуальный предприниматель Бекренев Григорий Александрович, именуемый в дальнейшем «Исполнитель» действующий на основании Свидетельства 50 №004254658 выданное МРИ ФНС №11 по МО от 12.01.2005г., с одной стороны и _____ именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице _____ с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", а по отдельности "Сторона", заключили настоящий договор (далее-"Договор") о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется оказывать услуги по технической диагностике и ремонту техники Заказчика (далее «Оборудование») для обслуживания которой имеется техническая возможность, а Заказчик принимать и оплачивать надлежащим образом оказанные услуги.

1.2. Исполнитель обязуется осуществлять гарантийный ремонт Оборудования в рамках авторизации производителей.

1.3. Исполнитель обязуется проводить квалифицированные консультации и рекомендации по работе с отремонтированным Оборудованием.

1.4. Исполнитель не несет ответственности по обязательствам Заказчика вне пределов, установленных настоящим Договором.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость услуг по технической диагностике и ремонту Оборудования определяется действующим прейскурантом на услуги по технической диагностике и ремонту Оборудования (далее-"Прейскурант") (Приложение 1). На запасные части и оказанные услуги Исполнитель выставляет Заказчику счет в рублях.

2.2. В связи с применением упрощенной системы налогообложения на основании ст.346.12 и ст.346.13 Налогового кодекса РФ Исполнитель не является плательщиком НДС.

2.3. Расчеты за услуги по технической диагностики и ремонту Оборудования производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя или за наличный расчет.

2.4. Заказчик оплачивает стоимость оказанных услуг и стоимость запасных частей, использованных для ремонта оборудования в течение 5-ти (Пять) рабочих дней с даты выставления счета на ремонт.

2.5. Услуги считаются выполненными после подписания акта об оказании услуг Заказчиком или его уполномоченным представителем.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Заказчик обязуется:

3.1.1. При сдаче Оборудования для проведения проверки качества предоставить заполненный надлежащим образом гарантийный талон.

3.1.3. При получении Оборудования предоставить Исполнителю заполненную надлежащим образом доверенность.

3.1.4. В случае отказа от ремонта Заказчик оплачивает проведенную диагностику в соответствии с действующим Прейскурантом (Приложение 1).

3.1.5. В случае если Заказчик отказывается от проведения ремонта после поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, для выполнения которого были приобретены запасные части, при условии, что смета на ремонт была согласована между Заказчиком и Исполнителем, то Исполнитель вправе потребовать возмещения фактически понесенных затрат, подтвердив их документально.

3.1.6. Оплатить хранение Оборудования из расчета 20 рублей за каждый день в следующих случаях:

3.1.6.1. Если по истечении 5 календарных дней с момента оповещения о результатах технической диагностики Заказчик не сообщил о согласии или отказе на проведение ремонта или отказе от него.

3.1.6.2. Если по истечении 14 календарных дней с момента оповещения о выполнении ремонта

Подпись Исполнителя _____

Подпись Заказчика _____

Заказчик не забрал Оборудование из сервисного центра.

3.1.6.3. Если по истечении 14 календарных дней с момента оповещения Заказчиком Исполнителя об отказе от ремонта Заказчик не забрал Оборудование из сервисного центра.

3.2. Исполнитель обязуется:

3.2.1. При приеме Оборудования в сервисный центр выдать Заказчику (представителю Заказчика) на каждую единицу сдаваемого оборудования передаточный акт.

3.2.2. Осуществлять ремонт Оборудования следующим образом:

3.2.2.1. Гарантийный ремонт в рамках авторизации производителя выполняется в течение не более 45 (Сорок пять) дней с последующими отметками в гарантийном талоне.

3.2.2.2. Платный ремонт выполняется от 5 до 7 (Семь) дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя и передачи Заказчиком Оборудования в сервисный центр Исполнителя при условии наличия запасных частей необходимых для ремонта на складе Исполнителя.

3.2.2.3. Платный ремонт выполняется от 15 до 20 дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя и передачи Заказчиком Оборудования в сервисный центр Исполнителя при условии отсутствия запчастей на складе исполнителя и наличия на складе поставщика.

3.2.2.4. Платный ремонт выполняется от 45 до 60 дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя и передачи Заказчиком Оборудования в сервисный центр Исполнителя при условии отсутствия запчастей на складе исполнителя и складе поставщика (т.е. на территории РФ).

3.2.2.5. В отдельных случаях сроки выполнения ремонта могут достигать шести месяцев и оговариваются с Заказчиком отдельно.

3.2.2.6. Заказ запчастей для выполнения ремонта осуществляется только после поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.2.3. Исполнитель утилизирует Оборудование, без какой-либо компенсации в следующих случаях:

3.2.3.1. Если по истечении 3 месяцев с момента оповещения о результатах технической диагностики Заказчик не сообщил о согласии или отказе на проведение ремонта.

3.2.3.2. Если по истечении 3 месяцев с момента оповещения о выполнении ремонта Заказчик не забрал Оборудование из сервисного центра.

3.2.3.3. Если по истечении 3 месяцев с момента оповещения Заказчиком Исполнителя об отказе от ремонта Заказчик не забрал Оборудование из сервисного центра.

3.2.4. Гарантия на проведенные работы и установленные запчасти составляет 6 месяцев.

Гарантийные обязательства не распространяются:

при несоблюдении пользователем инструкции по эксплуатации;

при использовании старого или некачественного топлива;

при эксплуатации бензоинструмента с поврежденным, загрязненным или отсутствующим воздушным и или топливным фильтром;

при попадании инородных тел внутрь инструмента через вентиляционные отверстия;

при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя ротора и статора или других узлов и деталей;

при неисправностях, возникших вследствие естественного износа изделия; на инструмент имеющий механические повреждения;

на быстроизнашивающиеся части (угольные щетки, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики, стволы, приводные ремни, сетевой кабель, напорные шланги ОВД, защитные кожухи, триммерные головки, воздушные и топливные фильтры, детали стартерной группы, барабаны сцепления, шины, ножи, свечи зажигания и т.п.);

на такие виды работ как: регулировка и чистка карбюратора, замена расходных материалов, техническое обслуживание рекомендованное инструкцией по эксплуатации.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору

Подпись Исполнителя _____

Подпись Заказчика _____

Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

5.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора будут по возможности разрешаться путем переговоров.

5.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров Стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЕГО РАСТОРЖЕНИЕ

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до .2019 г.

6.2. Настоящий Договор автоматически продлевается на один год, если не одна из сторон не заявила о желании расторгнуть Договор за 1 месяц до даты окончания срока действия настоящего Договора.

6.3. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению Сторон или по инициативе одной из Сторон в одностороннем внесудебном порядке путем предоставления другой Стороне предварительного письменного уведомления не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты расторжения Договора.

6.4. В случае если к моменту расторжения Договора по любому основанию у Сторон остались неисполненные обязательства, вытекающие из настоящего Договора, срок его действия продлевается до полного выполнения Сторонами своих обязательств.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7.2. Стороны обязуются незамедлительно сообщать друг другу об изменениях адресов и реквизитов, указанных в настоящем Договоре.

8. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель:

Заказчик:

ИП Бекренёв Г.А.

Адрес для корреспонденции: **142201 г. Серпухов,**

ул. Пионерская д.32

Адрес фактический: **Серпуховский р-н,**

д.Борисово, Данковское ш.3А

ИНН 504300244070

Р/с 40802810840000009362 в ПАО Сбербанк

БИК 044525225

К/с 3010181040000000225

Исполнитель:

Заказчик:

_____ Г.А. Бекренёв

М.П.

_____ М.П.

Подпись Исполнителя _____

Подпись Заказчика _____

действует с

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ									
№	наименование	диагн.		проф.		элект.ч.		мех.ч.	
		НЧ	Цена	НЧ	Цена	НЧ	Цена	НЧ	Цена
1	Газонокосилка аккумуляторная	1,2	1 200	0,8	800	1,2	1 200	1,4	1 400
2	Газонокосилка электр. до 1500 Вт	0,6	600	0,4	400	0,6	600	0,7	700
3	Газонокосилка электр. свыше 1500 Вт	0,8	800	0,6	600	0,9	900	0,9	900
4	Дрель	0,6	600	0,5	500	0,7	700	0,7	700
5	Измельчитель садовый	1,2	1 200	0,8	800	1,2	1 200	1,4	1 400
6	Инструмент с аккумулятором более 18В	0,8	800	0,8	800	1,2	1 200	1,2	1 200
7	Инструмент с аккумулятором менее 18В	0,8	800	0,5	500	0,8	800	0,8	800
8	Клеевой пистолет	0,4	400	0,4	400	0,5	500	0,5	500
9	Компрессор прямая передача 1ц	0,8	800	0,6	600	0,8	800	0,8	800
10	Компрессор прямая передача 2ц	1,2	1 200	0,7	700	0,8	800	1,2	1 200
11	Компрессор ременная передача 1ц	1,6	1 750	0,8	800	1,4	1 400	1,4	1 400
12	Компрессор ременная передача 2ц	2,3	2 300	0,8	800	1,4	1 400	1,75	1 750
13	Компрессор ременная передача 3ц	2,3	2 300	0,8	800	1,4	1 400	2,3	2 300
14	Культиватор электрический	0,8	800	0,6	600	0,9	900	0,9	900
15	Кусторез электрический	0,7	700	0,5	500	0,7	700	0,7	700
16	Лобзик до 500Вт	0,6	600	0,4	400	0,7	700	0,6	600
17	Лобзик свыше 500 Вт	0,8	800	0,6	600	0,8	800	0,8	800
18	Миксер строительный	0,8	800	0,5	500	0,8	800	0,8	800
19	Мойка высокого давления бытовая	1,2	1 200	0,6	600	1,2	1 200	1,2	1 200
20	Мойка высокого давления профи	1,6	1 750	0,7	700	1,4	1 400	1,75	1 750
21	Мойка высокого давления с подогревом	1,75	1 750	0,8	800	1,75	1 750	2,3	2 300
22	Насос (поверх., погружной, дренажный)	0,8	800	0,6	600	0,8	800	0,8	800
23	Насос скважинный	1,2	1 200	0,6	600	1,2	1 200	1,2	1 200
24	Насосная станция	0,8	800	0,6	600	0,8	800	0,8	800
25	Ножницы по металлу	0,6	600	0,4	400	0,6	600	0,6	600
26	Отбойный молоток sds-max	1,2	1 200	0,8	800	1,2	1 200	1,75	1 750
27	Отбойный молоток шестигранник	1,75	1 750	0,8	800	1,75	1 750	2,3	2 300
28	Отрезная машина	0,8	800	0,5	500	0,8	800	0,8	800
29	Перфоратор sds-max	1,2	1 200	0,8	800	1,2	1 200	1,75	1 750
30	Перфоратор sds-plus	0,8	800	0,6	600	0,8	800	0,9	900
31	Перфоратор sds-plus верт двигатель	0,9	900	0,6	600	0,9	900	1,2	1 200
32	Пила дисковая до 1500 Вт	0,6	600	0,4	400	0,6	600	0,7	700
33	Пила дисковая свыше 1500 Вт	0,8	800	0,5	500	0,8	800	0,8	800
34	Пила цепная электрическая	0,8	800	0,5	500	0,8	800	0,8	800
35	Плиткорез до 600Вт	0,6	600	0,4	400	0,6	600	0,6	600
36	Плиткорез свыше 600Вт	1,2	1 200	0,8	800	1,2	1 200	1,4	1 400
37	Пылесос (воздуходувка) садовый	0,8	800	0,6	600	0,8	800	0,8	800
38	Пылесос строительный	0,8	800	0,6	600	0,9	900	0,9	900
39	Рейсмус	1,2	1 200	0,7	700	1,4	1 400	1,75	1 750
40	Рубанок	0,6	600	0,5	500	0,7	700	0,7	700
41	Сабельная пила	0,8	800	0,6	600	0,8	800	0,9	900
42	Станок деревообрабатывающий	1,2	1 200	0,7	700	1,2	1 200	1,4	1 400
43	Тепловая пушка газовая до 30 кВт	1,2	1 200	0,7	700	1,2	1 200	1,2	1 200
44	Тепловая пушка газовая свыше 30 кВт	1,75	1 750	0,7	700	1,4	1 400	1,75	1 750
45	Тепловая пушка дизельная до 20 кВт	1,75	1 750	0,7	700	1,4	1 400	1,75	1 750
46	Тепловая пушка дизельная свыше 20 кВт	1,75	1 750	0,7	700	1,75	1 750	2,3	2 300
47	Тепловая пушка электрическая до 5 кВт	0,8	800	0,4	400	0,8	800	0,8	800
48	Тепловая пушка электрическая свыше 5 кВт	0,8	800	0,7	700	1,2	1 200	1,2	1 200
49	Торцовочная пила	0,8	800	0,5	500	0,8	800	0,8	800
50	Торцовочная пила комбинированная	1,2	1 200	0,7	700	1,2	1 200	1,4	1 400
51	Триммер электрический	0,6	600	0,5	500	0,7	700	0,7	700
52	УШМ до 1000 Вт	0,6	600	0,4	400	0,6	600	0,6	600
53	УШМ от 1000 до 1900 Вт	0,7	700	0,5	500	0,7	700	0,7	700
54	УШМ свыше 1900 Вт	0,8	800	0,6	600	0,8	800	0,8	800
55	Фен строительный	0,6	600	0,4	400	0,6	600	----	----
56	Фрезер до 1500 Вт	0,6	600	0,5	500	0,7	700	0,7	700
57	Фрезер свыше 1500 Вт	0,8	800	0,5	500	0,8	800	0,8	800
58	Шлифовальная машина ленточная (ЛШМ)	0,6	600	0,4	400	0,6	600	0,7	700
59	Шлифовальная машина плоская (ПШМ)	0,6	600	0,4	400	0,6	600	0,7	700
60	Шлифовальная машина эксцентриковая (ЭШМ)	0,6	600	0,4	400	0,6	600	0,6	600
61	Шуруповерт аккумуляторный 10,8В	0,6	600	0,5	500	0,7	700	0,7	700
62	Шуруповерт аккумуляторный 12В	0,6	600	0,5	500	0,7	700	0,7	700
63	Шуруповерт аккумуляторный 14,4В	0,7	700	0,5	500	0,7	700	0,7	700
64	Шуруповерт аккумуляторный 18В	0,8	800	0,5	500	0,8	800	0,8	800