

"Утверждаю"
Генеральный директор
ООО "Теплоком-Сервис М"
С.В. Драгунов
12 декабря 2011 года


**Прайс-лист сервисного центра
 ООО "Теплоком-Сервис М" на услуги по проверке
 и ремонту оборудования с 1 января 2012 года**

1. Стоимость услуг по проверке

№ п.п.	Тип прибора	Цена без НДС (руб).
Вычислители:		
1.1	ВКТ - 4	2167
1.2	ВКТ - 4М	2167
1.3	ВКТ - 5	2915
1.4	ВКТ - 7	2455
1.5	ВКГ - 2	2915
1.6	СПЕКОН СК	3290
1.7	Днепр-7	4840
Преобразователи расхода		
1.8	ПРЭМ - 20	2052
1.9	ПРЭМ - 32	2282
1.10	ПРЭМ - 40	2455
1.11	ПРЭМ - 50	2627
1.12	ПРЭМ - 65	2800
1.13	ПРЭМ - 80	2915
1.14	ПРЭМ - 100	3087
1.15	ПРЭМ - 150	3990

2. Стоимость ремонта

№ п.п	Электронный блок	Цена без НДС (руб).
2.1	Плата универсальная ремонтная ПРЭМ	1398
2.2	ПРЭМ - 3 вертикальная плата	1398
2.3	ВКТ - 5 процессорная плата	3210
2.4	ВКТ - 5 плата питания	2438
2.5	ВКТ - 7 - 01	1885
2.6	ВКТ - 7 - 02	2210
2.7	ВКТ - 7 - 03	2470
2.8	ВКТ - 7 - 04	2795
2.9	ВКТ - 7 - 04Р	2795
2.10	ВКГ - 2 процессорная плата	3305
2.11	ВКГ - 2 плата питания	1365
2.12	ВКТ - 4	975
2.13	ВКТ - 4м1	1040
2.14	ВКТ - 4м.2	1365
2.15	ВКТ - 4м.3	1430
2.16	ВКТ - 4м (нижняя плата)	878
Канал ПРЭМ без перефутеровки		
2.17	Ду-20	900
2.18	Ду-32	1235

2.19	Ду-40	1300
2.20	Ду-50	1300
2.21	Ду-65	1330
2.22	Ду-80	1330
2.23	Ду-100	1485
2.24	Ду-150	1723

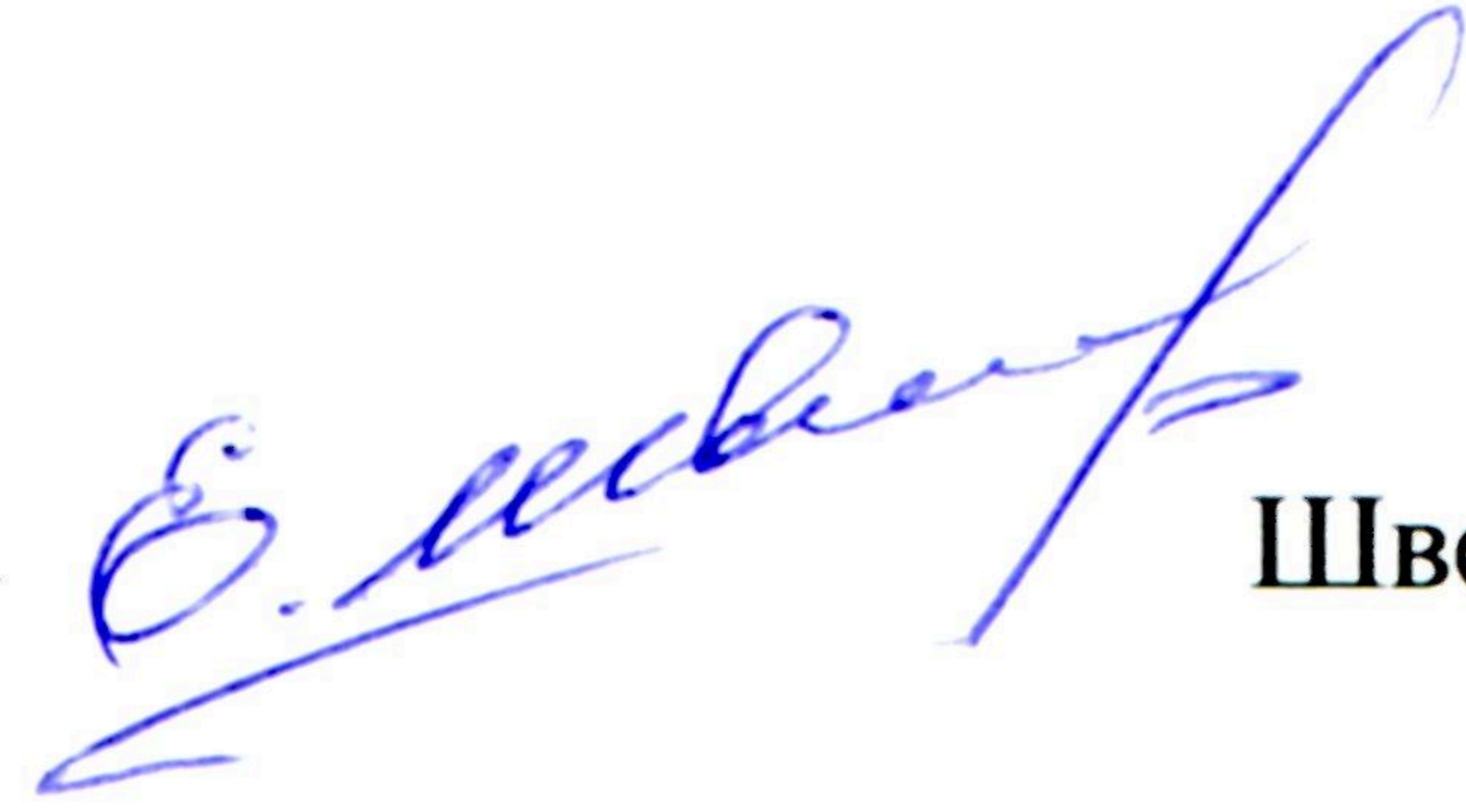
3. Стоимость запасных частей

№ п.п	Наименование	Номенклатурный номер	Цена без НДС (руб).
3.1	Плата ремонтная ПРЭМ	12462	1980
3.2	ПРЭМ (стандартная плата тип 541, с доп. частотным выводом F2)	2281	1950
3.3	ПРЭМ (плата тип 547, с токовым выводом и доп. выходом F2)	4647	3200
3.4	Плата ПРЭМ (плата тип P541, с интерфейсом RS485 и доп. выходом F2)	12467	3900
3.5	Плата ПРЭМ (плата тип P541, с интерфейсом RS485 и доп. выходом F2) для Ду80 (1,5 ом)	12468	3200
3.6	Плата ПРЭМ (плата тип P547, с токовым выходом , доп. выходом F2) для Ду80 (1,5 ом)	12469	2950
3.7	Плата ПРЭМ (плата тип P541, с доп. частотным выходом F2) для Ду80 (1,5 ом)	12471	1550
3.8	Корпус пломбы ПРЭМ	3824	20
3.9	ВКТ-5 (процессорная плата)	12491	6800
3.10	ВКТ-5, ВКТ-2 (плата питания)	12492	3300
3.11	ВКТ-7-01	2195	2450
3.12	ВКТ-7-02	2192	2500
3.13	ВКТ-7-03	2187	2900
3.14	ВКТ-7-04	2190	3200
3.15	ВКТ-7-04Р	5493	4250
3.16	Плата ЖКИ	12498	600
3.17	Плата НП-4А	12567	1450
3.18	ВКТ-2 (процессорная плата)	12493	6800
3.19	Батарейка к ВКТ-4 (ВКТ-7-02,03,04,04Р)	1353	525
3.20	Батарейка к ВКТ-7-01	1344	350
3.21	Плата Уровней Спекон	12495	550
3.22	Плата процессорная Спекон СИС-204	12494	10200
	Катушки в сборе		
3.23	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-20 (20 ом) (новые)	12475	230
3.24	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-20 (30 ом) (старые)	12474	260
3.25	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-3-20 пласт/фланец	13154	270
3.26	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-32 (30 ом) (старые)	12476	330
3.27	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-3-32 пласт/фланец (сендвич)	13155	330
3.28	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-50 (30 ом) (старые)	12477	320
3.29	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-3-50 пласт/фланец (сендвич)	13157	420
3.30	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-2-100 (20 ом) железо/сендвич (новый)	12480	500
3.31	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-3-40 пласт/фланец	13156	560
3.32	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-3-65 пласт/фланец	13158	600
3.33	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-2-80 железо/сендвич	12552	650
3.34	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-2-100 железо/сендвич	12556	660
3.35	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-3-80 пласт/фланец	13160	1100
3.36	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-2-150 железо/фланец	13153	3700
3.37	Катушки с проводами в сборе ПРЭМ-3-150 железо/фланец (новый)	12488	3800
	Канал с магнитной системой		
3.38	Канал с магнитной системой ПРЭМ ГС 20	5289	2100
3.39	Канал с магнитной системой ПРЭМ ГФ 20	4848	3000
3.40	Канал с магнитной системой ПРЭМ ГС 32	4936	2300
3.41	Канал с магнитной системой ПРЭМ ГФ 32	5011	3250

3.42	Канал с магнитной системой ПРЭМ ГФ 40	5558	3500
3.43	Канал с магнитной системой ПРЭМ ГС 50	4866	3300
3.44	Канал с магнитной системой ПРЭМ ГФ 50	4974	3800
3.45	Канал с магнитной системой ПРЭМ ГС 65	5583	6200
3.46	Канал с магнитной системой ПРЭМ ГФ 80	5979	7200
3.47	Канал с магнитной системой ПРЭМ ГС 80	5291	5400
3.48	Канал с магнитной системой ПРЭМ ГС 100	5297	6800
3.49	Имитатор расхода Ду 20 Ф	10986	3000
3.50	Имитатор расхода Ду 20 С	10985	3000
3.51	Имитатор расхода Ду 32 ф	12319	3100
3.52	Имитатор расхода Ду 32	10917	3100
3.53	Имитатор расхода Ду 50 ф	12312	3250
3.54	Имитатор расхода Ду 50	10918	3250
3.55	Имитатор расхода Ду 40 ф	12308	3250
3.56	Имитатор расхода Ду 80	11499	3500
3.57	Имитатор расхода Ду 65 ф	12360	3500
3.58	Имитатор расхода Ду 80 ф	12358	4000
3.59	Имитатор расхода Ду 100	4405	4000
3.60	Имитатор расхода Ду 150	1183	4000
3.61	Имитатор потока (Электроника)	2863	340
3.62	Индикатор ВКТ-5	12573	300
3.63	Индикатор Спекон в сборе	12490	650
3.64	Индикатор ЖКИ ПРЭМ	2033	980
3.65	Индикатор ЖКИ ПРЭМ (с крышкой)	2110	1000
	Шлейфы		
3.66	Шлейф для ПРЭМ-20 (сендвич)	12507	120
3.67	Шлейф для ПРЭМ-20 (фланец)	12504	125
3.68	Шлейф для ПРЭМ-32	12506	130
3.69	Шлейф для ПРЭМ ГФ-40, ГС-50, ГФ-50	12509	140
3.70	Шлейф для ПРЭМ-65	12514	150
3.71	Шлейф для ПРЭМ-80 (сендвич)	12515	155
3.72	Шлейф для ПРЭМ-80 (фланец)	12516	160
3.73	Шлейф для ПРЭМ-100	12519	180
3.74	Шлейф для ПРЭМ-150	12521	200
	Магнитоводы		
3.75	Магнитовод Ду 20 (сендвич 1 шт.)	12523	60
3.76	Магнитовод Ду 20 (фланец 1 шт.)	13195	60
3.77	Магнитовод Ду 32 (сендвич/фланец 1 шт.)	13196	60
3.78	Магнитовод Ду 40 (фланец 1 шт.)	13198	60
3.79	Магнитовод Ду 50 (сендвич/фланец 1 шт.)	13199	60
3.80	Магнитовод Ду 65 (фланец 1 шт.)	13201	100
3.81	Магнитовод Ду 80 (сендвич 1 шт.)	13202	130
3.82	Магнитовод Ду 80 (фланец 1 шт.)	13204	130
3.83	Магнитовод Ду 100 (сендвич 1 шт.)	13205	150
	4.Прочее		
4.1	Корпус пломбы ПРЭМ	12551	20
4.2	Крышка ПРЭМ	4858	125
4.3	Крышка ПРЭМ (с ЖКИ)	2110	1000
4.4	Кнопка доступа к калибровке	3057	7
4.5	Зарядное устройство для НП-4	12472	700
4.6	Сетевой блок питания ВКТ-7	11861	1300
4.7	Адаптер RS232 (ВКТ-7)	12571	900
4.8	Клемники для ПРЭМ	2019	20
4.9	Клемники для ПРЭМ четырехконтактные	12854	25
4.10	Коннектор	2086	3
4.11	Батарея ВКТ-7 -01	5357	350
4.12	Батарея ВКТ-7 (02, 03, 04, 04Р)	1353	525
4.13	Клавиатура ВКТ-5, ВКТ-7		378

5. Стоимость работ		
№ п.п	Наименование работ	Цена без НДС (руб).
5.1	Диагностика прибора	270
5.2	Чистка канала преобразователя расхода	460
5.3	Замена платы, батареи, клавиатуры, индикатора	250
5.4	Восстановление паспорта прибора (дубликат)	380

Заместитель генерального директора



Швечков Е.П.