

## УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО "Вента"

А.Г.Осинцев

"11" 03 2013г.

Перечень оборудования для текущего ремонта и обслуживания в 2013г. сторонней организацией.

N п/п	Наименование оборудования находящегося на техническом обслуживании	Год выпуска	Модель	Инв. №	Электронная часть	Электрическая часть	Механическая часть	Техническое состояние	Степень изношенности
	<b>Цех № 2</b>								
1	Горизонтально-расточной станок	1987	2A656PФ11	15976	+	+	-	рабочее	100
2	Горизонтально-расточной станок	1977	2620ВФ1	13451	+	+	-	рабочее	100
3	Горизонтально-расточной станок	1985	2A6201	15229	+	+	-	рабочее	100
4	Универсально-строгальный станок	1987	7A112	16022	+	+	-	рабочее	100
5	Станок продольно-строгально фрезерный	1976	7212Г	12985	+	+	-	рабочее	100
6	Пресс кривошипный	1991	КЕ-2130А	17014	+	+	-	рабочее	100
7	Токарно-карусельный станок	1987	1550	15972	+	+	-	рабочее	100
8	Сварочный манипулятор	1985	М11020	15328	+	+	-	рабочее	100
9	Сварочный манипулятор	1986	М11020	15665	+	+	-	рабочее	100
10	Сварочный манипулятор	1986	М11020	15663	+	+	-	рабочее	100
11	Сварочный манипулятор	1986	М11020	15661	+	+	-	рабочее	100
12	Установка развальцовочная	1992	МЭР-3	17182	+	+	-	рабочее	100
13	Круглошлифовальный станок	1986	3М162В	15485	+	+	-	рабочее	100
14	Токарно-винторезный станок	1987	1В340Ф30	15942	+	+	+	рабочее	100
15	Токарно-винторезный станок	1987	1В340Ф30	15943	+	+	+	рабочее	100
16	Токарно-винторезный станок	1988	16А20Ф3С32	16165	+	+	+	рабочее	100
17	Токарно-винторезный станок	1990	16А20Ф3С39	16836	+	+	+	рабочее	100
18	Токарно-винторезный станок	1991	16А20Ф3С39	16976	+	+	+	рабочее	100
19	Фрезерный станок	1992	ГФ2171	17173	+	+	+	рабочее	100
20	Фрезерный станок	1992	ГФ2171	17163	+	+	+	рабочее	100
21	Фрезерный станок	1992	ГФ2171	17164	+	+	+	рабочее	100
22	Координатно-сверильный станок	1986	2550МФ2	15583	+	+	+	рабочее	100
23	Обработкающий центр	2004	ИС800ПМФ4	17139	+	+	+	рабочее	95
24	Обработкающий центр	1988	ИС800ПМФ4	16139	+	+	+	рабочее	98

№ п/п	Наименование оборудования находящегося на техническом обслуживании	Год выпуска	Модель	Инв. №	Электро-ная часть	Электро-ческая часть	Механи-ческая часть	Техническое состояние	Степень изно-шенности
25	Координатно- расточной.станок	1980	2E450AФ1	13996	+	+	-	рабочее	100
26	Координатно- расточной.станок	1990	2431СФ10	16835	+	+	-	рабочее	100
27	Координатно- шлифовальный станок	1989	К-400	16354	+	+	-	рабочее	100
28	Электроискровой станок	1989	A207-8Б	16374	+	+	-	рабочее	100
29	Электроэрозионный станок	1989	4К7222АФ1	16357	+	+	-	рабочее	100
30	Установка индукционная	2007	УИМП	17656	+	+	-	рабочее	87
31	Ножницы кривошипные	1990	НА 3222Ф1	16777	+	+	-	рабочее	100
32	Печь ПКМ	2009	ПКМ	17669	+	+	-	рабочее	35
33	Компрессор	2005	U-7,5	17609	+	+	-	рабочее	98
34	Компрессор	2006	CSA-20	17620	+	+	-	рабочее	95
35	Компрессор	2006	CSA-20	17638	+	+	-	рабочее	89
36	Компрессор	2007	CSA-20	17651	+	+	-	рабочее	90
37	Компрессор	2008	CSA-40	17668	+	+	-	рабочее	90
38	Компрессор	2006	CSA-20	17622	+	+	-	рабочее	93
39	Компрессор	2006	CSA-20	17626	+	+	-	рабочее	93
	<b>Цех № 4</b>								
40	Пресс 250т	1991	Ф1734А	16977	+	-	-	рабочее	100
41	Пресс листогибочный	1968	И1332А	11718	+	-	-	рабочее	100
42	Пресс листогибочный	1976	И1330	12989	+	-	-	рабочее	100
43	Пресс	1985	К-2130В	15167	+	-	-	рабочее	100
44	Пресс 100 тн	1976	К2130	12882	+	-	-	рабочее	100
45	Пресс 160 тн	1986	КВ2132	15476	+	-	-	рабочее	100
46	Пресс 100 тн	1976	К2130	12947	+	-	-	рабочее	100
47	Пресс 40 тн	1974	КД2326	11713	+	-	-	рабочее	100
48	Пресс 100 тн	1976	К2130	12946	+	-	-	рабочее	100
49	Пресс 100 тн	1979	К 2130	13734	+	-	-	рабочее	100
50	Пресс 100 тн	1975	К 2130	11698	+	-	-	рабочее	100
51	Ножницы гильотинные	1976	Н3222А	12987	+	+	-	рабочее	100
52	Пресс гидравлический 800тн.	1988	ПА3239	16294	+	+	-	рабочее	100
53	Устан.плазмен.резки	1990	Киев-4М	16799	+	-	-	рабочее	100
54	Аппар.плазмен.резки	1990	АПР404	16826	+	-	-	рабочее	100
55	Пресс чеканочный	1994	КБ 8340Б	17288	+	+	-	рабочее	100
56	Компрессор	2006	CSA-20	17623	+	+	-	рабочее	93
57	Компрессор	2006	CSA-20	17624	+	+	-	рабочее	93

N п/п	Наименование оборудования находящегося на техническом обслуживании	Год выпуска	Модель	Инв. №	Электро-ная часть	Электри-ческая часть	Механи-ческая часть	Техническое состояние	Степень изно-шенности
58	Компрессор	2006	CSA-20	17625	+	+	-	рабочее	93
59	Компрессор	2007	SCK-42-8	17655	+	+	-	рабочее	92
	<b>Цех № 18</b>								
60	Станок продольно-фрезерный	1975	6308	11888	+	+	-	рабочее	100
61	Балансировочный станок	1998	CEMB Z200	17373	+	+	-	рабочее	100
62	Компрессор	2005	U-22	17610	+	+	-	рабочее	93
63	Компрессор	2006	CSA-20	17627	+	+	-	рабочее	93
64	Компрессор	2006	CSA-20	17628	+	+	-	рабочее	93
65	Компрессор	2006	CSA-20	17637	+	+	-	рабочее	93
66	Компрессор	2007	CSA-20	17657	+	+	-	рабочее	93
67	Компрессор	2006	CSA-20	17621	+	+	-	рабочее	93
	<b>Котельная</b>								
68	Котёл №1	1998	Элекон №1		+	+	-	рабочее	100
69	Котёл №2	1998	Элекон №2		+	+	-	рабочее	100
70	Котёл №3	1998	Элекон №3		+	+	-	рабочее	100
71	Котёл №4	1998	Элекон №4		+	+	-	рабочее	100
	<b>ЦЗЛ</b>								
72	Теплосчетчик с линией передачи данных	2000	UFEC		+	-	-	рабочее	100
73	Система учета эл. энергии с линией передачи данных	2000	АСКУЭ		+	-	-	рабочее	100
74	Счетчик холодной воды с линией передачи данных	2007			+	-	-	рабочее	65

"+" - проводить текущий ремонт и обслуживание;

"-" - не проводить текущий ремонт и обслуживание.

Главный механик



Л.Г.Широбоков

Главный энергетик



Н.А.Соколов