

План реструктуризации активов АО «Петропавловский завод тяжёлого машиностроения» на 2021-2022 годы

№ п/п	Наименование	Тип, модель	Инвентарный номер	Год ввода	Техническая характеристика	Масса оборудования (тн)
1	Станок токарно-карусельный одностоечный	1541	00010094	1960	Обработки 1600мм.	17,8
2	Станок токарно-карусельный одностоечный	1531М	00010276	1966	Обработки 1250мм.	14.15
3	Станок токарно-винторезный нормальной точности уникальный	165	00010435	1972	Ø обработки 1000мм. Длина 2800мм.	23,6
4	Станок токарно-винторезный нормальной точности	1К62	00010436	1972	Диаметр Ø400мм. Длина*1000мм.	2,29
5	Станок токарно-винторезный	1К62	00010465	1972	Диаметр Ø400мм. Длина*710мм.	2,16
6	Станок токарно-центровой	16К20Г	00010634	1979	Диаметр Ø400мм. Длина*1000мм.	3,11
7	Станок токарно - винторезный	1М63МФ101	00010959	1989	Диаметр Ø630. Длина*1500мм.	4,4
№ п/п	Наименование	Тип, модель	Инвентарный номер	Год ввода	Техническая характеристика	Масса оборудования (тн)
8	Станок токарно - винторезный	1К62	00010975	1990	Диаметр Ø400мм. Длина*1000мм.	2,6
9	Станок вертикально-сверлильный,	2Н125	00020349	1978	Ø сверления 25мм.	1,0
10	Станок вертикально-сверлильный	2Н1150	00020505	1987	Ø сверления 35мм.	4,1
11	Резьбошлифовальный станок	5822М	00030284	1977	Диаметр Ø200мм.	5,0

					Длина*500мм	
12	Станок круглошлифовальный универсальный нормальной точности	3У131М	00030346	1985	Диаметр Ø280мм. Длина*710мм	5,84
13	Специальный станок профилешлифовальный	3Е642Е	00030381	1988	Диаметр обработки Ø250*630	1,2
14	Полуавтомат круглошлифовальный особо- высокой точности	3У12АФ11	00030382	1988	Диаметр Ø200мм. Длина*500мм	3,5
15	Плоскошлифовальный станок высокой точности с ЦИ	3Д711ВФ11	00030402	1990	Длина*630мм	2,3
16	Пресс гидравлический для пластмасс, полуавтомат с индивидуальным приводом	П459	00040114	1963	Усилие 630, ход 650	19,6
17	Пресс гидравлический для пластмасс	2250-496	00040220	1968	Усилие 30	0,6
18	Пресс гидр для пластмасс собственного изготовления с приводом от насосно-аккумуляторной станции	09-01А	00040228	1968	Усилие 6	0,2
19	Машина трубогибочная с механическим приводом	ГСТМ21М	00040270	1971	Ø трубы 60	1,4
20	Машина трубогибочная с механическим приводом	ИЗ432А	00040328	1974	Ø трубы 160	4,0
21	Пресс гидравлический для пластмасс	П479	00040339	1975	Усилие 400	10,29
22	Пресс гидравлический для пластмасс	Д2430Б	00040341	1975	Усилие 100, ходов 400	2,7
23	Пресс гидравлический для пластмасс	Д2430Б	00040343	1975	Усилие 100, ходов 400	2,7
24	Пресс гидравлический для пластмасс	П479	00040345	1975	Усилие 400	10,26
25	Пресс гидравлический для пластмасс	Д2434В	00040363	1976	Усилие 250	0,69

26	Машина трубогибная	ИБ3428	00040518	1983	Ø трубы 63	1,55
27	Термопласт автомат	CS371/160	00040673	1987	Объем впрыска 371 см3	5,8
28	Комплекс автоматический для изготовления изделий из пресспорошков термореактивных пластмасс	AKD 2432N	00040701	1989	Усилие 160	6,25
29	Продольно фрезерный	6610	00060258	1973	Размер стола 1000*4000 Габариты 4075*4360*10790 Расстояние между стойками 1350мм.	39,9
№ п/п	Наименование	Тип, модель	Инвентарный номер	Год ввода	Техническая характеристика	Масса оборудования (тн)
30	Электро-эрозионный вырезной станок с чпу электро-эрозионный вырезной станок с чпу	4732-ФМЗ	00200025	1986	Наибольшие размеры обрабатываемой заготовки (длина х ширина х высота) 250х160х75 мм; наибольшая масса заготовки 45 кг	0,9
31	Электро-эрозионный вырезной станок с чпу	4732-ФМЗ	00200026	1986	Наибольшие размеры обрабатываемой заготовки (длина х ширина х высота) 250х160х75 мм; наибольшая масса заготовки 45 кг	0,9
32	Камера	ППУ	00440005	2019	Габаритные размеры : Длина-30м. Ширина – 7м. Высота – 3м.	
33	Малярная камера		00440006	2019	Габаритные размеры : Длина-12м. Ширина – 6м. Высота – 3м.	
34	Гидравлическая скоба для клепки переднего и заднего упоров	КС 40/250/190	142169	2019	Давление 63МПа, мак.Ø заклепки, холодная 14мм., горячая 25мм. ширина зева 190мм.	
35	микроавтобус	УАЗ 220602	00182013	2002г.	М/автобус (10 мест), объём двигателя 2445 см.куб., разрешённая максимальная масса 2780 кг, масса без нагрузки 1855 кг.	1,85

36	Грузовой двусосный автомобиль, седельный тягач	МАЗ 54322	00181594	1986г.	Мощность двигателя 165/210 кВт/л.с., разрешённая максимальная масса 16000 кг, масса без нагрузки 7050 кг.	7,05
37	Грузовой двусосный автомобиль, бортовой	ЗИЛ 431412	00181990	1991г.	Объём двигателя 6000 см.куб., разрешённая максимальная масса 10525 кг, масса без нагрузки 4300 кг.	4,3
№ п/п	Наименование	Тип, модель	Инвентарный номер	Год ввода	Техническая характеристика	Масса оборудования (тн)
38	Грузовой двусосный автомобиль, самосвал	ЗИЛ ММЗ 4502	00181760	1989г.	Объём двигателя 6000 см.куб., разрешённая максимальная масса 10825 кг, масса без нагрузки 4800 кг.	4,8
39	Грузовой трехосный автомобиль а/тягач (кунг)	КАМАЗ-43101	00182009	1990г.	Разрешённая максимальная масса 15175 кг, масса без нагрузки 9200 кг.	9,2
40	станок токарный винторезный нормальной точности	1К62	00010239	1965	Наибольший диаметр обработки над станком - 400мм. Высота центров -215мм. Расстояние между центрами-1500мм. Мощность двигателя -7,5 кВт.	2,4
41	станок токарно-винторезный	1К625	00010431	1972	Наибольший диаметр обработки над станком - 500мм. Высота центров -260мм. Расстояние между центрами-1000мм. Мощность двигателя -7,5 кВт.	2,3
42	станок токарный винторезный нормальной точности	1К62	00010465	1972	Наибольший диаметр обработки над станком - 400мм. Высота центров -215мм. Расстояние между центрами-1500мм. Мощность двигателя -7,5 кВт.	2,16
№ п/п	Наименование	Тип, модель	Инвентарный номер	Год ввода	Техническая характеристика	Масса оборудования (тн)
43	станок токарно-винторезный с цифровой индикацией	1М63 МФ101	00010764	1983	Наибольший диаметр обработки над станком - 630мм. Высота центров -350мм. Расстояние между центрами-1500мм. Мощность двигателя -18,5кВт.	5,6

44	радиально -сверлильный станок	YR-4	00020263	1972	радиально-сверлильный станок, напряжения 230 вольт. Потребляемая мощность 180 ватт,максимальная сверления отверстие 6 мм, общая высота 435мм, вес 2,8 кг.	2,8
45	полуавтомат для заточки дисковых пил.	3692	00030244	1973	Ø пилы 1200 мм.	1,05
46	Ножницы сортовые 800т	SCKИ-800	00040479	1981	Усилие 8000kW. мах. диаметр круга 170мм.	37,5
47	Пресс изотермический	ПА2646	00040707	1988	Номинальное усилие 40000Кн, ход ползуна 1200мм, Расстояние между столом и ползуном 3200мм, Мощность двигателя 232Вт, Размеры стола 2500*2500, Габариты станка 11000*8180*9690мм	398
48	станок вертикально-фрезерный консольный	BM-127	00060394	1972	Рабочий размер поверхности стола 400x600мм. Масса обрабатываемой детали с приспособлением -450кг.	4,2
49	Автомат отрезной круглопильный	8Г663-100	00080042	1987	Ø заготовки 285мм.	4,3
50	Полуавтомат отрезной круглопильный	8Г681	00080044	1987	Ø заготовки 500мм.	10,0
51	Автомат отрезной круглопильный	8Г672	00080045	1987	Ø заготовки 345мм	7,15
№ п/п	Наименование	Тип, модель	Инвентарный номер	Год ввода	Техническая характеристика	Масса оборудования (тн)
52	Автомат отрезной круглопильный	8Г663-100	00080052	1988	Ø заготовки 285мм.	4,3
53	Кран	ККС 20	00150532	1992	Максимальная грузоподъемность 20т., максимальная высота 10м., пролет 32метра.	60

54	Кран	РДК 160-3	00181847	1990	Грузоподъемность 21,1 тонн. Вспомогательный подъем 8 тонн	28
55	Кран мостовой,	5-ти	00150385	1981	однобалочный, Грузоподъемность 5 тн,	4,16 т.