



**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
РОГУЛИНА Л.А.**

**ДЕЛОВОЙ СОЮЗ
ОЦЕНЩИКОВ ▲**

г. Вологда, ул. Мира, 80; тел.: (8172) 72-85-05, 50-26-00, 50-27-00
Свидетельство о членстве Саморегулируемой организации
НП «Деловой союз оценщиков» №556.

О Т Ч Е Т №13/234-03
об оценке рыночной стоимости
объектов движимого имущества и сооружений, нахо-
дящихся в залоге ОАО «Сбербанк России», принад-
лежащих ООО «Сухонский ЦБК»

ТОМ 1

ЗАКАЗЧИК: ООО «Сухонский ЦБК»

26.06.2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО	3
2. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ. ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	41
3. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	82
4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	84
5. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ	85
6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	86
7. ОСНОВНЫЕ ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ	88
8. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	90
9. ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	90
9.1. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ.....	90
9.2. ОПИСАНИЕ, ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	91
10. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СРЕДЫ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ И ЕГО ОКРУЖЕНИЯ	300
10.1. МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБЗОР	300
10.2. РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ, КАРТОНА И ДВП	304
10.3. АНАЛИЗ РЫНКА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА.....	319
11. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (НЭИ)	325
12. АНАЛИЗ ЛИКВИДНОСТИ ОЦЕНИВАЕМОГО ИМУЩЕСТВА С УКАЗАНИЕМ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ, УСЛОВИЙ ПРОДАЖИ И ОБОСНОВАНИЕМ НОРМАЛЬНОГО СРОКА ЭКСПОЗИЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	326
13. АНАЛИЗ ДОСТАТОЧНОСТИ И ДОСТОВЕРНОСТИ ИНФОРМАЦИИ.....	326
14. МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ	327
15. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД.....	331
16. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД.....	519
17. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ. ВЫВОД ИТОГОВОЙ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ	521
18. СЕРТИФИКАТ ОЦЕНКИ.....	605
19. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ	606
20. ПРИЛОЖЕНИЯ	606
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКА	607

1. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Согласно договору №13/234 от 08.04.2015 г. нами произведено определение рыночной стоимости объектов движимого имущества и сооружений, находящихся в залоге ОАО «Сбербанк России», принадлежащих ООО «Сухонский ЦБК».

Оценка Объектов выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и в соответствии с Федеральными Стандартами оценки №1, №2 и №3, обязательными к применению при осуществлении оценочной деятельности, (ФСО №1, ФСО №2, ФСО №3), утвержденными Приказами Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. №№ 254, 255, 256.

Цель оценки: определение рыночной стоимости объектов оценки для принятия управленческих решений.

Дата оценки: 11.05.2015 г.

Оценщиком не проводилась как часть работы юридическая экспертиза Объектов.

Оценщик является членом саморегулируемой организации – НП СРО «Деловой Союз Оценщиков», Свидетельство о членстве Саморегулируемой организации НП «Деловой союз оценщиков» №556.

Гражданская ответственность профессиональной деятельности Оценщика застрахована ООО «РОСГОССТРАХ» полис серии СБ35 №0839439 от 10 сентября 2014 г. на срок с 24.09.2014 г. по 23.09.2015 г.

Рыночная стоимость Объектов оценки по состоянию на дату оценки составляет (округленно, без НДС):

501 788 670 (пятьсот один миллион семьсот восемьдесят восемь тысяч шестьсот семьдесят) руб.,

в т.ч.:

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1	120907	Абонентский металлический шкаф АС -1034	13 320
2	120916	Абонентский шкаф АС-1034	13 650
3	20395	Автомобильная дорога с асфальтобетонным покрытием	606 290
4	20240	Автомобильная дорога и тротуары к насосной станции промстоков	19 540
5	61693	Автомат фрезерно-обрезной кругопильный	28 410
6	42382	Автоматический регулятор SP 6402 уч. 01	77 130
7	42381	Автоматический регулятор SP 6402 уч. 02	80 480
8	20364	Автомобильная рампа для разгрузки макулатуры	545 710
9	101052	Автопогрузчик Maximal FD15T № 23	485 880
10	101053	Автопогрузчик Maximal FD18T № 24	551 580
11	101050	Автопогрузчик NISSAN JOI г/п 1,5 № 21	436 440
12	101049	Автопогрузчик NISSAN JOI г/п 1,8 № 20	577 640
13	101037	Автопогрузчик NISSAN YG1F2A35U BA 2970 № 9	546 700
14	101035	Автопогрузчик Hyundai 30DF-7 № 6 BA 2968	799 370
15	101036	Автопогрузчик Hyundai 50D-7AE № 7 BA 2969	1 041 340
16	101021	Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A30 BP № 1234 № 18	337 040
17	101046	Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A30 BA 2971 № 12	546 700
18	101022	Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A35 BP № 1233 № 17	382 270
19	101051	Автопогрузчик дизельный UN FD 15N-JC г/п 1,5 т.№ 22	450 560
20	64048	Агрегат АД-50-Т/400-МЦ,з.№06760840 уч.05.	10 430
21	65672	Агрегат отопительный АВ10-100	12 720
22	65673	Агрегат отопительный АВ10-100	12 720
23	65674	Агрегат отопительный АВ10-100	12 720
24	65738	Агрегат отопительный АВ10-100	10 090
25	65798	Агрегат отопительный АВ10-100 уч. 01	7 750
26	65828	Агрегат отопительный АВ10-100 уч. 01	7 750
27	64444	агрегат сварочный АДД-4003	33 230
28	64486	Агрегат сварочный АСД-300 МУ-1.	7 480
29	82355	Аквастилизатор ДЭ-25 уч. 02	4 550
30	65138	Аккумулятор Рутса уч. 01	190 040
31	40820	Аккумулятор для стационарных батарей уч.04.	560
32	82491	Анемометр сигнальный цифровой АСЦ- 3	1 680
33	214830	Аппарат Витязь	430
34	214923	Аппарат ТАУ-2000	1 930
35	215687	Аппарат Амплипульс-5	3 120
36	214684	Аппарат АЯКС	1 580
37	61728	Аппарат варочный ПСО-300	20 380
38	65584	Аппарат для стыковой сварки с механической подачей уч. 05	15 510

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
39	62689	Аппарат сварочный ВД - 301 УЗ	2 300
40	65767	Аппарат сварочный ИПСД-220-200-р № 101	2 900
41	215667	Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-1.01Ф	5 910
42	63617	Бак уч. 01	21 510
43	63308	Бак уч.01	18 940
44	63251	Бак уч.01	26 840
45	20400	Бак уч. 01	48 810
46	20281	Бак уч.01.	28 610
47	20282	Бак уч.01.	28 610
48	63615	Бак под лигносульфонаты уч.01.	23 480
49	63252	Бак БПУ уч.01	23 480
50	63253	Бак БПУ уч.01.	23 480
51	40813	Бак конденсата сбора дренажей уч.03.	44 020
52	20398	Бак кромки уч.03	16 340
53	63618	Бак перелива уч.02.	32 240
54	66095	Бак постоянного уровня БПУ № 2	38 480
55	20372	Бак постоянного уровня № 1 уч. 02	15 760
56	20391	Бак постоянного уровня БДМ № 2 уч.01	110 320
57	40810	Бак сбора конденсата уч 02	19 430
58	40811	Бак сбора конденсата уч 02	19 430
59	63625	Бак уч.02	18 900
60	64282	Барабан корообдирочный КБС-420Э № 3	4 111 020
61	62675	Барабан корообдирочный КБС-420Э № 2	4 111 020
62	64455	Барабан окорочный КБС-420Э № 1	5 138 770
63	65618	Барабан сортирующий уч. 01	437 350
64	65617	Барабан сортирующий уч. 07	684 390
65	20001	Бассейн массный машинный N 1 уч.01	90 750
66	20002	Бассейн массный машинный N 2 уч.01	90 750
67	20003	Бассейн массный машинный N 3 уч.01	90 750
68	20004	Бассейн массный машинный N 4 уч.01	90 750
69	20005	Бассейн массный мешальный № 1 уч.02.	233 920
70	20006	Бассейн массный мешальный № 2 уч.02.	171 160
71	20007	Бассейн массный мешальный № 3 уч.02.	233 920
72	20008	Бассейн массный мешальный № 4 уч.02.	233 920
73	20394	Бассейн машинный V-40 м3 уч.01	280 720
74	20392	Бассейн осветленных вод V-200 м3 уч.02	388 920
75	20393	Бассейн покровного слоя V-80 м3 уч.02	173 400
76	20297	Бензоколонка топливораздаточная уч.01.	434 310
77	110085	Бензопила Хускварна 262 ХР	2 130
78	82300	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К	17 440
79	82252	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6	17 440
80	82257	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6	17 440
81	82259	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 уч.01	17 440
82	82260	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 уч.01	17 440
83	61596	Бетоносмеситель С-739Б уч.01	8 920
84	65385	Бетоносмеситель СБР -150	2 620
85	65805	Бетоносмеситель СБР-1200	159 480
86	215000	Биоптрон 2 со стойкой РАГ-880-У/0	5 190
87	20053	Благоустройство-автодороги и площадки к цеху. уч. 01	17 530
88	40825	Бойлер пиковый уч.03.	14 760
89	20134	Боров трубы	684 300
90	65865	Бумагоделательная машина N 1 уч.01.	34 528 300
91	60123	Бумагоделательная машина N2 уч.01.	47 093 790
92	20117	Бункер щепы	28 280
93	20403	Бункер щепы уч.02	493 850
94	20093	Бункер щепы у эстакады. уч.01.	4 240
95	10009	Бытовые помещения (пристройка) уч.01.	73 970
96	65111	Вакуум - фильтр № 1 уч. 02	283 900
97	65436	Вакуум насос УНВ -05 уч. 01	24 020
98	67287	Вакуум насос RLP -17/145-01 уч 07	35 330
99	61640	Вакуум насос ВН-41 уч 06	25 340
100	61644	Вакуум насос ВН-7 уч 07	13 400
101	65070	Вакуум-насос УНВ-04 уч.01	77 850
102	65071	Вакуум-насос УНВ-04 уч.01	77 850
103	65072	Вакуум-насос УНВ-04 уч.01	77 850
104	64573	Вакуум-насос УНВ-04 уч.02	77 850
105	65074	Вакуум-насос УНВ-04 уч.02	77 850
106	65075	Вакуум-насос УНВ-04 № 1 уч.02	77 850
107	65073	Вакуум-насос УНВ-04 № 2 уч.02	77 850

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
108	65639	Вакуумный насос УНВ - 05 уч. 01	46 190
109	61700	Вальцы гибочные 3-х вальцовые U2220 А	84 120
110	61699	Вальцы листовочные 3-х валиковые	84 120
111	61590	Вентилятор ВД-13.5 уч.01	30 880
112	65644	Вентилятор ВКР-4 уч. 02	3 800
113	65647	Вентилятор ВКР-5 уч. 02	5 360
114	65684	Вентилятор ВО 14-320-10Д уч. 02	4 450
115	65645	Вентилятор ВО 14-320-10Д уч. 02	4 350
116	65686	Вентилятор ВО 14-320-6,3 уч. 01	1 430
117	65698	Вентилятор ВР-300-45-2,5 уч. 01	1 170
118	65643	Вентилятор ВР-300-45-3,15 уч. 01	1 350
119	65726	Вентилятор ВЦ 14-46-5. 1С (11/1500) уч. 02	5 250
120	65830	Вентилятор ВЦ-4-75-8 уч. 01	6 290
121	62316	Вентилятор вытяжной радиальный уч. 01	2 340
122	63096	Вентилятор вытяжной радиальный уч. 01	2 340
123	65825	Вентилятор радиальный уч. 02	1 980
124	62910	Вентилятор Ц 4-70 № 8 уч.03.	1 760
125	63732	Вентилятор ц/б ЦЧ-70 N8	1 270
126	65306	Вентилятор Ц4 - 70 № 6 уч. 03	1 760
127	65304	Вентилятор Ц4 - 70 № 8 уч. 03	1 760
128	65305	Вентилятор Ц4 - 70 № 8 уч. 03	15 180
129	62756	Вентилятор Ц4-70 №10	220
130	61588	Вентилятор Ц-4-76 N 2.5. уч.02	1 000
131	64471	Вентилятор ЦН7-40 N8 уч.02	7 340
132	63902	Вентилятор ЦП-7-40 уч.01	7 340
133	62432	Вентилятор ЦП7-40 N8 уч.02	12 920
134	62433	Вентилятор ЦП7-40 N8 уч.02	12 920
135	61986	Вентилятор ЦП7-40 №8	1 280
136	62424	Вентилятор, ЦИ-7-40 N8 уч.02	7 340
137	65788	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч. 01	655 880
138	65837	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч. 01	544 840
139	65084	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01	365 080
140	65085	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01	365 080
141	65086	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01	365 080
142	65087	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01	527 540
143	66173	Вентиляция БДМ № 1, БДМ № 2	457 490
144	66138	Вентиляция приточная уч.02	438 840
145	66050	Вентиляция промышленная уч. 03	881 080
146	66051	Вентиляция санитарно-бытовая уч. 03	200 250
147	66052	Вентиляция технологическая уч. 03	75 440
148	61856	Вертикально-сверлильный станок.	5 200
149	61681	Вертикально-фрейзерный станок 6А-12П	169 660
150	82525	Весы автомобильные ВСА-Р60000М-18.1	238 480
151	82370	Весы автомобильные типа ВА 60-18-3(М) Сахалин	126 020
152	82214	Весы ВЛР-200 уч.02	2 680
153	82500	Весы ВСП4 - 5000В (2000*1500) уч. 01	13 570
154	82499	Весы ВСП4 - 5000В (3000*1500) уч. 01	13 570
155	82242	Весы платформенные врезные ВПВ-1	5 230
156	82241	Весы платформенные врезные ВПВ-1 уч.03	11 280
157	82323	Вибротестер ВТ-1 уч. 03	2 570
158	66063	Вихревой очиститель SVU-25 МК уч. 01	112 580
159	65966	Вихревой очиститель SVU-25 МК уч. 02	136 020
160	30041	Внешние кабельные сети	40 800
161	30050	Внешние кабельные сети	407 900
162	30047	Внешние межцеховые каб.сети	401 700
163	30173	Внешний кабель к насосной	133 700
164	20250	внутризаводская дорога	3 498 960
165	20366	Внутризаводские дороги	1 924 580
166	20188	Внутризаводские разъездные ж/д пути	7 295 500
167	30172	Водопровод (пожарный) производственный	12 110
168	30103	Водопровод к старой и силовой от насосной 1 подъема	220 960
169	30043	Водопровод наружный хозяйств уч.01	57 990
170	30107	Водопровод от 1 подъема до нового машзала	220 960
171	30099	Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу	178 330
172	30100	Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу	178 330
173	30101	Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу	104 020
174	30102	Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу	104 020
175	30105	Водопровод от насосной 1 подъема до 2 подъема	231 310
176	30106	Водопровод от нового машзала до насосной 2 подъема	169 970

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
177	30104	Водопровод от старой силовой до 2 подъема	192 750
178	30108	Водопровод производственный	231 310
179	30042	Водопровод производственный уч.01	177 560
180	30051	Водопровод противопожарный производственный уч.01	18 350
181	30171	Водопровод хозяйственный питьевой	2 000
182	20142	Водосливной колодец уч.05	61 390
183	82333	Водосчетчик ВГМ	3 240
184	40821	Возбудитель резервный уч.03	105 120
185	40827	Воздухонагреватель уч.01	9 670
186	40828	Воздухонагреватель уч.01	9 670
187	40865	Воздухоохладитель ВО-115/1500 уч.03.	9 180
188	40866	Воздухоохладитель ВО-115/1500 уч.03.	9 180
189	67703	Воздухосборник 3.2 уч.02	20 830
190	64499	воздушный компрессор МТ-7	37 010
191	61696	Воздушный кузнечный молот МВ 412	48 150
192	82503	Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР уч.04	7 620
193	20347	Восстановительная стоимость проездов с ж/б покрытием	2 098 600
194	64507	Выпрямитель для ручной дуговой сварки ВД-306	2 320
195	64512	Выпрямитель для ручной дуговой сварки типа ВД-403У	2 340
196	65388	Выпрямитель зарядно-подзарядный типа ВЗП-110-250-УХЛ4 уч. 04	123 980
197	63611	Выпрямитель сварочный ВД- 502 1У3 уч.01	2 780
198	63708	Выпрямитель сварочный ВДМ зN574.	4 320
199	63858	Выпрямитель сварочный ВДУ- 506 УЗзN2227 уч.05.	5 730
200	63853	Выпрямитель сварочный типа ВД-306 УЗ	1 470
201	62805	Выпрямитель сварочный, ВД-306. уч.02.	1 470
202	82344	Газоанализатор ФП-12 уч. 01	1 710
203	82329	Газоанализатор АНКАТ 7664М-07 уч.01	2 920
204	82352	Газоанализатор ЭССА уч. 09	5 700
205	82384	Газоанализатор ЭССА уч. 09	5 700
206	20011	Галерея (бум.зал, ширпотреб) надземная уч.01.	262 950
207	20390	Галерея (переход из рольного в цех по производству бумаги)	216 970
208	20012	Галерея в рольном цехе (РПО-старая клееварка) надземная уч.02.	641 330
209	20013	Галерея из РПО в ширпотреб уч.01.	332 250
210	20116	Галерея для транспортера опилок и щепы в бункер	239 520
211	62073	Гарнитура лопастной мешалки для подслоя	8 480
212	62075	Гарнитура лопастной мешалки для скопа	8 480
213	82093	Генератор сигналов низкочастотных ГЗ-112 уч.09	3 000
214	65528	Гидравлический пресс РНр-5325/25 уч.02	18 656 540
215	60944	Гидравлический пресс Р-4-Т уч.01.	5 232 200
216	110103	Гидравлический съёмник РН103С 10 тн уч.06	22 990
217	65880	Гидроразбиватель ГРВ-03 № 3 уч. 07.	1 857 440
218	65583	Гидроразбиватель ГРВ - 03 № 4 уч. 07	1 333 130
219	65932	Гидроразбиватель ГРВ -02 № 5 уч. 01	376 180
220	65634	Гидроразбиватель ГРВ- 03 № 1 уч. 07	1 248 920
221	65903	Гидроразбиватель ГРВ -04 № 2 уч. 07	2 733 330
222	60136	Гильзо-резательный станок ГК-2 уч.01	9 300
223	61066	Гильотинные ножницы уч.02	2 690
224	20187	Главный ж/д путь от стр.перевода N 1 до стр.перевода № 14	4 326 420
225	64628	Грейфер для круглого леса ЛТ 184	25 660
226	65622	Грейфер ЛТ - 184	44 880
227	65320	Грейфер ЛТ-184	39 600
228	65321	Грейфер ЛТ-184	39 600
229	82549	Датчик концентрации микроволновой А-344	156 810
230	82558	Датчик массы ДМ уч.01	213 940
231	82498	Датчик мутности Soliax ts-line	67 870
232	82526	Датчик мутности и взвешенных веществ Solitax ts-line	58 430
233	65310	Двухтавровая балка № 24, L 25 м уч. 01	5 780
234	65308	Двухтавровая балка № 27, L 50 м уч. 01	11 560
235	65309	Двухтавровая балка № 27, L 50 м уч. 01	11 560
236	65311	Двухтавровая балка № 36, L 15 м уч.01	3 470
237	65307	Двухтавровая балка, L 60 уч. 03	13 730
238	65854	Дезинтегратор ДЗН уч. 01	203 030
239	65711	Дезинтегратор ДЗН уч. 02	66 670
240	66054	Дефибратор РТ-50 № 4 уч.01	561 140
241	64496	Дефибратор РТ-50 уч.02	27 840
242	64497	Дефибратор РТ-70 уч.02	27 840
243	65132	Дефибратор РТ-70 уч.02	148 080
244	61003	Дефибратор РТ-50 № 1 уч.01	40
245	65836	Дефибратор РТ-50 уч. 02	343 220

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
246	20100	Дороги у ДВП 2	311 000
247	110087	Дрель Bosch GBM	16 510
248	110050	Дрель электрическая уч.04	460
249	60933	Дробилка ДР-35 уч.02	35 330
250	81005	Дымовая установка пожарная сигнализационная СДПУ-1 уч.04/6	1 700
251	61307	Емкость уч.01	96 640
252	20352	Емкость V -3 м3	18 780
253	20353	Емкость V -3 м3	18 900
254	20354	Емкость V -3 м3	18 900
255	20355	Емкость V -3 м3	19 000
256	20359	Емкость биметалл V-15 м3	183 640
257	20360	Емкость биметалл V-5 м3	46 610
258	20361	Емкость биметалл V-8 м3	69 530
259	20362	Емкость биметалл V-8 м3	68 620
260	20358	Емкость биметалл V-9 м3	51 150
261	20363	Емкость биметалл V-9 м3	44 660
262	20351	Емкость к/у V- 3 м3 уч. 02	5 020
263	20407	Емкость V - 1 000 м3 уч. 02	2 283 300
264	20340	Емкость V - 1,0 м3 уч. 02	850
265	20341	Емкость V - 1,0 м3 уч. 02	850
266	20342	Емкость V - 1,0 м3 уч. 02	630
267	20332	Емкость V - 1,5 м3 уч. 01	5 800
268	20337	Емкость V - 1,5 м3 уч. 01	5 800
269	20343	Емкость V - 1,5 м3 уч. 02	3 810
270	20344	Емкость V - 1,5 м3 уч. 02	3 810
271	20345	Емкость V - 1,5 м3 уч. 02	3 810
272	20333	Емкость V - 2 м3 уч. 01	7 730
273	20334	Емкость V - 2,5 м3 уч. 01	9 660
274	20338	Емкость V - 2,5 м3 уч. 01	9 660
275	20339	Емкость V - 2,5 м3 уч. 01	9 660
276	20335	Емкость V - 3 м3 уч. 01	11 600
277	20378	Емкость V - 30 м3 уч. 02	192 920
278	20365	Емкость V - 630 м3 уч. 02	3 896 760
279	20331	Емкость V- 3 м3 уч. 02	7 810
280	20399	Емкость V -400 м3 уч. 02	1 111 970
281	20373	Емкость V-5 м3 уч. 02	26 360
282	20374	Емкость V-5 м3 уч. 02	27 570
283	20377	Емкость V-8 м3 уч. 01	57 570
284	20376	Емкость V-8 м3 уч. 02	57 570
285	20375	Емкость V-8 м3 уч.01	57 570
286	20321	Емкость из биметалла V- 220 м3 уч. 07	1 312 000
287	63221	Емкость под клей уч.01	18 940
288	63220	Емкость под клей уч.01.	18 940
289	20315	Емкость под топливо. уч.01.	99 730
290	20314	Емкость под топливо. уч.01.	96 130
291	64297	Емкость. уч.01.	12 030
292	20099	Ж/д путь к прирельсовому складу цеха. уч.02.	117 410
293	65776	Жгутывыталькиватель уч. 07	169 990
294	20255	забор	2 588 320
295	20388	Забор	414 480
296	66119	Завеса тепловая уч. 02	16 100
297	65543	Задвижка 30 г 915 БР	36 740
298	62089	Задвижка 30г 915 БР	9 430
299	65469	Закалочная тележка уч. 01	25 650
300	65470	Закалочная тележка уч. 01	25 650
301	65471	Закалочная тележка уч. 01	25 650
302	65472	Закалочная тележка уч. 01	25 650
303	65280	Закалочная камера уч. 01	142 340
304	65325	Закалочная камера уч. 01	149 220
305	65326	Закалочная камера уч. 01	147 780
306	65355	Закалочная камера уч. 01	145 820
307	65372	Закалочная камера уч. 01	144 180
308	65366	Закалочная камера уч. 01	144 760
309	65473	Закалочная камера уч. 01	135 400
310	65484	Закалочная камера уч.01	130 430
311	65439	Закалочная камера уч. 01	138 720
312	60945	Закалочная камера уч.01	2 970
313	65370	Закалочная тележка уч. 01	25 650
314	65371	Закалочная тележка уч. 01	25 650

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
315	65481	Закалочная тележка уч. 02	25 650
316	65482	Закалочная тележка уч. 02	25 650
317	65483	Закалочная тележка уч. 02	26 050
318	65520	Закалочная тележка уч. 02	26 050
319	65521	Закалочная тележка уч. 02	26 050
320	65522	Закалочная тележка уч. 02	26 050
321	65523	Закалочная тележка уч. 02	26 050
322	65277	Закалочная тележка уч. 01	25 650
323	65278	Закалочная тележка уч. 01	25 650
324	65279	Закалочная тележка уч. 01	25 650
325	65396	Закалочная тележка уч. 01	25 650
326	65397	Закалочная тележка уч. 01	25 650
327	65398	Закалочная тележка уч. 01	25 650
328	65369	Закалочная тележка уч. 01	25 650
329	65367	Закалочная тележка уч. 02	25 650
330	65368	Закалочная тележка уч. 02	25 650
331	65437	Закалочная тележка уч. 02	25 650
332	65438	Закалочная тележка уч. 02	25 650
333	10102	Здание склада кислоты и масел. уч.01.	191 990
334	10086	Здание стрелочной будки, одноэтажное	5 320
335	10092	Здание сушильно-раскросного цеха 1-о этажное	69 180
336	10157	Здание трансформаторной подстанции общей площадью 94,5 м2	375 070
337	82382	Измеритель влажности ИПБ-0 уч. 01	63 730
338	82321	Измеритель осевого сдвига уч. 09	4 300
339	82322	Измеритель осевого сдвига уч. 09	4 300
340	82490	Измеритель осевого сдвига ИП-107-2011 уч. 09	6 530
341	82552	Измеритель перемещения ИП-117	19 900
342	82543	Измеритель уровня ИУБ - 1К - 8 уч.01	50 600
343	214831	Ингалятор OMRON CX 2	110
344	65958	Индукционный нагреватель подшипников SKF TИH 030m/230V	35 210
345	41860	Источник бесперебойного питания BACK UPS 500 уч 09	1 060
346	30005	Кабель силовой	120 000
347	30008	Кабель силовой бумфабрики	49 100
348	30093	Кабель силовой ГРУ-РУСН 6 ква N 2 инв.N 5-5-39	75 920
349	30085	Кабель силовой машинного зала на РП-4 .	13 400
350	30088	Кабель силовой машинного зала на РП-5 .	13 400
351	30009	Кабель силовой рольного отдела	103 400
352	30091	Кабель силовой трансформатора N 4 1800 ква.	38 800
353	30006	Кабель силовой, освещение рольного цеха	11 500
354	30010	Кабельная линия от РУ до преобразовательной подстанции	49 100
355	30223	Кабельная эстакада от РУ - 1 ТЭЦ до бумажной фабрики уч. 01	234 560
356	30230	Кабельная эстакада от РУ 1,3 до 1-го подъема ТЭЦ уч.06	74 310
357	30234	Кабельная эстакада от РУп.к. 0,4 кВ до РУ 0,4 кВ уч. 13	109 000
358	30246	Кабельная эстакада СППС	28 690
359	81657	Калориметр В-08-3 уч.02.	83 750
360	65281	Калорифер КВБ -12 уч. 02	3 790
361	65282	Калорифер КВБ -12 уч. 02	3 790
362	65448	Калорифер КВБ -12 уч. 02	3 790
363	66058	Калорифер КПЗ-11 СК уч.02	3 850
364	65675	Калорифер КСК 3-11	3 910
365	65786	Калорифер КСК 3-11	4 810
366	40959	Камера КСО-360	8 770
367	40960	Камера КСО-360	6 050
368	42215	Камера каркасного типа уч.04/1	34 240
369	42216	Камера каркасного типа уч.04/1	33 990
370	42419	Камера КРУ	47 010
371	41951	Камера КРУ уч. 04/2	44 730
372	42048	Камера КРУ уч. 04/2	43 070
373	42047	Камера КРУ уч. 04/6	43 320
374	41952	Камера КРУ уч. 04/2	44 730
375	42066	Камера КРУ уч. 04/6	42 710
376	42067	Камера КРУ уч. 04/6	42 480
377	42075	Камера КРУ уч.04/6	42 200
378	42191	Камера КРУ уч. 04/2	39 000
379	42192	Камера КРУ уч. 04/2	38 810
380	42193	Камера КРУ уч. 04/2	38 520
381	42194	Камера КРУ уч. 04/2	36 590
382	42195	Камера КРУ уч. 04/2	36 260
383	42242	Камера КРУ уч. 04/2	36 110

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
384	42257	Камера КРУ уч. 04/2	35 890
385	42258	Камера КРУ уч. 04/2	35 720
386	42295	Камера КРУ уч. 04/2	35 520
387	42296	Камера КРУ уч. 04/2	35 370
388	42299	Камера КРУ уч. 04/2	35 150
389	42300	Камера КРУ уч. 04/2	35 030
390	40712	Камера КРУ уч 04 / 6	17 050
391	40731	Камера КРУ уч 04 / 6	10 740
392	40732	Камера КРУ уч 04 / 6	10 740
393	40733	Камера КРУ уч 04 / 6	10 740
394	40734	Камера КРУ уч 04 / 6	10 740
395	40738	Камера КРУ уч 04 / 6	10 740
396	40739	Камера КРУ уч 04 / 6	10 740
397	40740	Камера КРУ уч 04 / 6	10 740
398	41943	Камера КРУ уч 04 / 6	44 710
399	42153	Камера КСО уч. 04/3	9 520
400	42154	Камера КСО уч. 04/3	9 520
401	40742	Камера КСО уч.04/4	8 700
402	40743	Камера КСО уч.04/4	8 700
403	40744	Камера КСО уч.04/4	8 700
404	40745	Камера КСО уч.04/4	8 700
405	40746	Камера КСО уч.04/4	8 700
406	40750	Камера КСО уч.04/4	8 700
407	40751	Камера КСО уч.04/4	8 700
408	40752	Камера КСО уч.04/4	8 700
409	40753	Камера КСО уч.04/4	8 700
410	40754	Камера КСО уч.04/4	8 700
411	40755	Камера КСО уч.04/4	8 700
412	40756	Камера КСО уч.04/4	8 700
413	40757	Камера КСО уч.04/4	8 700
414	40758	Камера КСО уч.04/4	8 700
415	40759	Камера КСО уч.04/4	8 700
416	40760	Камера КСО уч.04/4	8 700
417	40761	Камера КСО уч.04/4	8 700
418	42155	Камера КСО уч.04/4	9 520
419	42156	Камера КСО уч.04/5	9 520
420	42157	Камера КСО уч.04/5	9 520
421	42158	Камера КСО уч.04/5	9 520
422	42159	Камера КСО уч.04/5	9 520
423	42160	Камера КСО уч.04/5	9 520
424	42161	Камера КСО уч.04/5	9 520
425	42162	Камера КСО уч.04/5	9 520
426	42163	Камера КСО уч.04/5	9 520
427	42164	Камера КСО уч.04/5	9 520
428	42165	Камера КСО уч.04/5	9 520
429	42301	Камера КСО уч.04/5	9 520
430	42302	Камера КСО уч.04/5	9 520
431	42303	Камера КСО уч.04/5	9 520
432	42304	Камера КСО уч.04/5	9 520
433	42034	Камера КСО уч. 04/5	9 520
434	42035	Камера КСО уч. 04/5	9 520
435	42073	Камера КСО уч.04/3	9 520
436	42074	Камера КСО уч.04/3	9 530
437	42222	Камера КСО уч. 04/3	9 520
438	42223	Камера КСО уч. 04/3	9 520
439	42234	Камера КСО уч. 04/3	9 520
440	42235	Камера КСО уч. 04/3	9 520
441	42245	Камера КСО уч. 04/3	9 520
442	42246	Камера КСО уч. 04/3	9 520
443	41934	Камера КСО уч. 04/5	9 520
444	42298	Камера КСО уч. 04/2	9 520
445	42259	Камера КСО уч. 04/3	9 520
446	42260	Камера КСО уч. 04/3	9 520
447	42297	Камера КСО уч. 04/3	9 520
448	42013	Камера КСО уч. 04/5	9 520
449	41941	Камера КСО - 272 уч.02	13 880
450	41942	Камера КСО - 272 уч.02	13 960
451	41938	Камера КСО - 272 уч. 02	13 630
452	41939	Камера КСО - 272 уч.02	13 750

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
453	41940	Камера КСО - 272 уч.02	13 790
454	40747	Камера КСО уч 04/3	8 700
455	40748	Камера КСО уч 04/3	8 700
456	40749	Камера КСО уч 04/3	8 700
457	41154	Камера КСО Уч 04/5	8 700
458	63875	Камера КСО уч 04/6	8 700
459	42185	Камера КСО уч.04/3	9 520
460	42186	Камера КСО уч.04/3	9 520
461	42072	Камера КСО 272 уч.02	14 800
462	42020	Камера КСО- 272 уч.02	14 130
463	42019	Камера КСО- 272 уч.02	14 040
464	41935	Камера КСО -272 уч. 02	14 230
465	41936	Камера КСО -272 уч. 02	14 320
466	42064	Камера КСО 272 уч. 02	14 590
467	42065	Камера КСО 272 уч. 02	14 680
468	41155	Камера КСО Уч 04/5	8 700
469	40762	Камера КСО-266. уч.04/4	8 700
470	41090	Камера КСО-272 уч.02.	12 050
471	41095	Камера КСО-272 уч.02.	12 050
472	41087	Камера КСО-272 уч.02.	12 050
473	41088	Камера КСО-272 уч.02.	12 050
474	41089	Камера КСО-272 уч.02.	12 050
475	41091	Камера КСО-272 уч.02.	12 050
476	41092	Камера КСО-272 уч.02.	12 050
477	40086	Камера КСО-272 уч.01.	6 050
478	41206	Камера КСО-272 уч.01.	12 050
479	41099	Камера КСО-272 уч.02.	12 050
480	42255	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 520
481	42256	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 520
482	42243	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 520
483	42244	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 520
484	42294	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 520
485	42232	Камера сборно-каркасного типа уч.04/1	9 520
486	42233	Камера сборно-каркасного типа уч.04/1	9 520
487	41970	Камера сборно-каркасного типа уч 04/1	9 520
488	42022	Камера сборно-каркасного типа уч 04/1	9 520
489	42023	Камера сборно-каркасного типа уч 04/1	9 520
490	42220	Камера сборно-каркасного типа уч.04/1	9 520
491	42221	Камера сборно-каркасного типа уч.04/1	9 520
492	63884	Камера сборно-каркасного типа 6 кВ уч 04/3	8 700
493	42021	Камера сборно-каркасного типа уч 04/1	9 520
494	42196	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 520
495	42197	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 520
496	42198	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 520
497	40766	Камеры сборно-каркасного типа (12 штук) уч.04/1	9 520
498	20098	Канализации дренажные уч. 01	8 960
499	20076	Канализация производственная уч.01	69 580
500	30139	Канализация гидрослива,1 и 2 галерея углеподачи	35 240
501	30072	канализация заводоуправления	27 940
502	30081	Канализация ливневая от рольного в канализацию поселка	50 400
503	20071	Канализация механической мастерской	48 100
504	20069	Канализация от бумфабрики до коллектора	593 900
505	20054	Канализация от Валдушки до котельной	37 370
506	30184	Канализация от дымовой трубы новой котельной до коллектора Валдушки	33 740
507	30185	Канализация от котельной до Валдушки	20 340
508	30183	Канализация от предочистки до коллектора Валдушки	98 150
509	20070	Канализация от рольного до бумфабрики	313 200
510	20061	Канализация от рубительной до колодца N 315	13 600
511	20074	Канализация от рубительной до поселка	42 500
512	20078	Канализация от ФОС до коллектора Валдушки 1-я нитка	153 200
513	30097	Канализация производственного коллектора уч.01	473 420
514	30080	Канализация промстоков от рольного в коллектор	123 600
515	30241	Канализация станции улавливания волокна	159 440
516	20102	Канализация цеха уч.02	111 180
517	61585	Катионитовые фильтры уч.02.	282 460
518	61586	Катионитовые фильтры уч.02.	125 540
519	65544	Клапан 19 г 16 БР	29 410
520	30065	Коллектор	546 830
521	30222	Коллектор 325*28 уч. 01	192 510

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
522	20052	Коллектор Валдушки от участка Сухона до ГРУ уч.03	104 920
523	30143	Коллектор водосборной 2-го подъема уч.07	327 180
524	30174	Коллектор промстоков	1 980 530
525	30175	Коллектор промстоков с сбросным и отводным коллектором	1 980 530
526	82253	Коммерческий узел учета расхода воды уч. 06	5 690
527	42516	Комплексная трансформаторная подстанция 2 КТПП- 1250/10/0,4 уч. 01	5 130
528	42517	Комплексная трансформаторная подстанция 2 КТПП- 1250/10/0,4 с трансф- ми ТМГФ- 1250/6/0,4 уч. 01	32 820
529	110104	Комплект гидравлической системы RPS 552 50 т уч.06	19 440
530	42024	Комплект панелей ЩО -70 уч. 01	155 050
531	40566	Комплектная конденсаторная установка ККУ-038	1 600
532	40567	Комплектная конденсаторная установка ККУ-038	1 600
533	60541	Компрессор ВП 10/8У4 уч.02	14 700
534	64881	Компрессор 2ВМ 2,5-14-9 УХЛ-4	66 610
535	65614	Компрессор GA 7-7,5 уч.07	49 610
536	65663	Компрессор GA90VSD AP-13 уч. 01	509 510
537	65992	Компрессор VS 75-13 А уч. 02	411 070
538	66010	Компрессор VS 90-13 А уч. 02	576 930
539	64976	Компрессор винтовой маслозаполненный U -75/8 уч.01.	85 110
540	65630	Компрессор К-25 М	4 230
541	65119	Компрессор К-25 М уч. 01	3 480
542	65985	Компрессор PBK 5-10 уч.02	68 670
543	65766	Компрессорная станция передвижная ПКС-5,25 А	66 610
544	65433	Компрессорная установка 3 ВШ 1,6-3/46 М3 уч. 02	73 000
545	64873	Компьютер Celeron 1700	490
546	64963	Компьютер Celeron -D 2400	480
547	64905	Компьютер P 1.8, 256 Мб, 60 Гб, СД-ROM, Samsung 17	690
548	64894	Компьютер Celeron 1.7/40Gb/128Mb/SVGA/CD/LAN	500
549	64875	Компьютер Celeron 1.8 GHz/256 Mb/40Gb/17 LG	560
550	64953	Компьютер Celeron 1700/256Mb/40Gb/FDD/K/M/	440
551	64912	Компьютер Celeron 2000	510
552	64969	Компьютер Celeron -D 2400	490
553	64967	Компьютер Celeron D 325	820
554	64868	Компьютер Intel Celeron 1100A	620
555	64690	Компьютер Intel Celeron A 466(12 8r) Socket 370 0	380
556	64980	Компьютер ПЭВМ ПРО ТУ	550
557	64861	Компьютер C 1100/20Gb/128Mb/3.5/CD-ROM/SV GA/ATX	460
558	64764	Компьютер C633Mbz / 64Mb/ 10/ 2Gb/SIS 6326 4Mb/CD-ROM 48x/FDD/ESS/Mouse/KB/PAD	710
559	30068	Конденсаторпровод от бумфабрики	236 510
560	40463	Конденсаторная установка УК-0,38-220	1 290
561	40462	Конденсаторная установка УК-038-220	1 290
562	65585	Кондиционер MIDEA MSE - 12HR	6 790
563	65586	Кондиционер MIDEA MSE - 12HR	6 790
564	65587	Кондиционер MIDEA MSE - 18HR	9 640
565	65893	Кондиционер GREE Hummer Plasma GWCN09 A2NK1DA	12 300
566	65374	Кондиционер LG C -07 LHW	3 010
567	65486	Кондиционер MIDEA MSE-12HR	4 080
568	65778	Кондиционер MIDEA MSE-12HR	9 110
569	65487	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	6 490
570	65488	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	6 490
571	65489	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	6 480
572	65490	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	6 500
573	65491	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	6 480
574	65627	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	10 200
575	65628	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	10 200
576	65691	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	12 610
577	65692	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	11 120
578	65779	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	11 040
579	65752	Кондиционер MIDEA MSE-24HR	16 320
580	65777	Кондиционер MIDEA MSE-24HR	14 860
581	65987	Кондиционер MIDEA MUC-36HR уч. 01	22 220
582	66131	Кондиционер прецизионный COOLSERV-OEDA-6.1-SXS-HH-R410A уч.01	165 760
583	64882	Кран МТТ-16Б	144 900
584	62673	Кран -балка, L - 9,5 м	46 470
585	63074	Кран КЛ уч.02	8 280
586	64474	Кран консольно-козловой ККЛ-16.	293 740
587	62714	Кран мостовой	149 760
588	63109	Кран мостовой уч.01	139 940

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
589	62344	Кран мостовой уч.02	96 190
590	62551	Кран мостовой однобалочный с электроталью уч 06	17 450
591	62067	Кран мостовой ручной	267 930
592	62741	Кран мостовой с электроталью	6 230
593	60072	Кран мостовой уч.01.	35 380
594	60073	Кран мостовой уч.01.	218 810
595	62354	Кран мостовой уч.02.	32 070
596	60075	Кран мостовой уч.06а.	32 070
597	66026	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 5,0 тн уч.03	544 480
598	66025	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 2,0 тн уч.03	302 900
599	61567	Кран мостовой электрический П-2-68 уч.03	104 290
600	65962	Кран опорный электрический г/п 6,3 тн	603 140
601	63744	Кран подвесной	40 120
602	63111	Кран подвесной уч.03	14 140
603	62628	Кран подвесной однобалочный с электроталью уч 07	13 850
604	65103	Кран подвесной однобалочный уч 06	28 260
605	66022	Кран полукозловой г/п 5,0 тн. с крановыми путями	488 910
606	62095	Кран ручной мостовой	57 910
607	65540	Кран-балка уч.02	19 360
608	62679	Кран-балка электр.подвесная уч.01.	20 620
609	61724	Кран-балка, г/п 1,5 тн	65 050
610	61722	Кран-балка. L - 8,5 м	44 560
611	61680	Кругло-шлифовальный станок ЗБ-161	36 870
612	65670	Кукер BVG-Super-Jet уч.02	1 317 050
613	110075	Кусторез OM755	8 090
614	110086	Кусторез Хускварна 252 RX уч. 04	3 710
615	65575	Лебедка уч 02	4 550
616	65576	Лебедка уч 02	4 550
617	65140	Лебедка ЛРП	5 730
618	65623	Лебедка ЛМГ-6300	41 960
619	64839	Лебедка рычажная МТМ г/п 1,6 т.	1 860
620	63702	Лебедка скреперная ЛМГ-6300	29 190
621	63020	Лебедка электрическая, зав. N11768 ЛМ-2 уч.05.	7 850
622	65750	Ленточный фильтр-пресс ЛФ-1800 П со сгустителем ЛФ-2000С	1 802 330
623	120911	Леса инвентарные	38 160
624	120915	Леса штывевые	166 030
625	20104	Ливневая канализация уч.01	53 460
626	30082	Ливневая канализация от подъездной дороги	245 900
627	65732	Линия грубой очистки массы SVS-25-М уч. 02	2 039 400
628	61050	Линия для производства ДВП мокрым способом уч.02	1 503 210
629	65134	Линия загрузки плит для пресса уч. 01	154 760
630	66035	Линия раскроя плит уч.03	150 710
631	62261	Лифт уч.01.	14 970
632	62260	Лифт. уч.01.	14 970
633	20141	Мазутное хозяйство	6 779 900
634	61569	Маслоочистительная установка ПСМ-1 уч.04/3	49 520
635	40849	Маслоочистительная установка ПСМ-3000 уч.04/6	49 520
636	65751	Мацератор Netzsch L 302	128 810
637	61579	Машина стиральная СИТ-25к уч.03	19 330
638	64972	Машина увлажнительная уч.01	9 450
639	110078	Машинка мозаично-шлифовальная РБ СО 307/380 v	21 320
640	82231	Мегаомметр ЭСО 202/2Г уч 09	1 150
641	65223	Мельница дисковая МД -31 № 1 уч. 01	206 080
642	66007	Мельница дисковая МД -31 № 1 уч. 02	142 110
643	64922	Мельница дисковая МД- 31 № 2 уч. 02	317 100
644	65137	Мельница дисковая МД-14 уч. 01	154 140
645	64910	Мельница дисковая МД-31 уч.02	781 930
646	65839	Мельница дисковая МД-31 № 4 уч. 02	398 250
647	65135	Мельница дисковая МД-31А № 2 уч. 01	77 310
648	65136	Мельница дисковая МД-31А № 3 уч. 01	77 180
649	66094	Мельница коническая JS-03 (рафинер) уч.02	1 942 340
650	65502	Мельница МД - 31 уч. 02	749 760
651	65875	Мельница МД - 31 уч. 02	1 239 020
652	65889	Мельница МД - 31 уч. 02	2 225 120
653	65970	Мельница МД 14 уч. 02	553 330
654	66036	Мельница МД-14 уч. 03	177 640
655	65838	Мельница МД-14 уч. 02	74 670
656	82251	Метран -100 -ДГ -1541 уч. 02	6 470
657	82337	Метран -100 -ДД -1422 уч. 02	6 470

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
658	82316	Метран -10-ДГ-1541 уч. 02	6 470
659	82362	Метран- 150 CD	3 220
660	82363	Метран- 150 CD	3 220
661	82364	Метран- 150 CD	3 220
662	82391	Метран-100-ДА-1040-02-МП уч. 09	4 620
663	82387	Метран-100-ДД-1420-02-МП уч.01	2 130
664	82388	Метран-100-ДД-1420-02-МП уч.02	2 130
665	82342	Метран-100-ДД-1422-06-МП уч.01	4 670
666	82381	Метран-100-ДД-1422-06-МП уч.01	4 670
667	82386	Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.01	4 670
668	82389	Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.01	4 670
669	82385	Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.02	4 670
670	82390	Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.02	4 670
671	82356	Метран-150 CG 5 уч. 09	3 010
672	82357	Метран-150 CG 5 уч. 09	3 010
673	82358	Метран-150 CG 5 уч. 09	3 010
674	82489	Метран-150CD2(0...63кПа)	3 830
675	82497	Метран-150CD2(0...63кПа)	4 530
676	82209	Механизм исполнительный МЭО 100/63-063 уч. 09	2 570
677	82208	Механизм исполнительный МЭО 630/63 уч. 09	8 500
678	81938	Механизм электрический МЭО 250/10-0,25 уч. 09	8 500
679	82201	Механизм электрический МЭО-630/63-0,63 P-92 уч. 09	8 500
680	82202	Механизм электрический МЭО-630/63-0,63P-92 уч. 09	8 500
681	82203	Механизм электрический МЭО-630/63-063 P-92 уч.09	8 500
682	60138	Мешалка крахмала №1 уч.02.	8 470
683	60139	Мешалка крахмала №2 уч.02.	8 470
684	82315	Микрокомпьютерный расходомер - скоростемер МКРС уч. 05	4 080
685	82217	Миллиамперметр М1730 МА 0-5 мА уч 09	490
686	82216	Миллиамперметр М1730 МА 0-5 мА уч. 09	490
687	82215	Миллиамперметр М1730 МА 0-5мА уч. 09	490
688	65501	Многофункциональное устройство HP LaserJet	1 010
689	65428	Многофункциональное устройство HP IJ 3052	900
690	65046	Многофункциональное устройство HP LaserJet 3030	470
691	65918	Многофункциональное устройство Canon	4 560
692	65565	Многофункциональное устройство Kyocera KM 1650	7 110
693	65996	Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 01	18 820
694	66140	Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 01	25 170
695	66113	Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 02	25 180
696	66157	Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 02	27 350
697	66156	Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 03	25 180
698	65960	Мойка HD 9/20 - 4М уч. 01	25 380
699	65961	Мойка HD 9/20 - 4М уч. 02	18 280
700	65980	Мойка HD 9/20 Eu уч. 01	25 730
701	65642	Мойка KARCHER уч. 02	14 220
702	65609	Мойка KARCHER K 720 MX	25 950
703	65666	Мойка KARCHER HD 9/20 уч. 01	14 310
704	65934	Мойка KARCHER HD 9/20 - 4М уч. 01	17 790
705	64919	Мойка KARCHER уч.02	3 180
706	65447	Мойка высокого давления уч. 01	27 790
707	65770	Мойка электрическая RE - 361 уч. 01	15 880
708	65793	Мойка электрическая RE-361 уч. 02	10 820
709	65894	Мойка электрическая RE-461 уч. 01	12 130
710	61697	Молот пневматический ковочный	122 900
711	110089	Молоток отбойный НМ 1304	800
712	65891	Мотопомпа PTG 305T уч. 05	9 730
713	65702	Мотопомпа ROBIN PTG 305T уч. 05	6 820
714	65364	Мотопомпа Robin PTG 307ST уч. 05	2 890
715	42398	Мотор-редуктор 1МЦ2С-80-160-4,0-110-ЦУЗ	8 520
716	42399	Мотор-редуктор 1МЦ2С-80-160-4,0-110-ЦУЗ	8 510
717	120892	Набор для гостей канцелярия.	70
718	120912	Набор мебели для кухни	2 070
719	63241	Наждак марка ЗКС 34	1 500
720	61948	Намоточный станок СРМ-0.5 уч.04.	3 010
721	65879	Напорная сортировка HF 800 уч. 02	1 582 330
722	30243	Наружные сети технологических трубопроводов между зданиями бумажных фабрик № 1 и №2 уч. 01	6 055 200
723	65089	Насос А 13В 16/25 уч. 11	14 030
724	63453	Насос ДС - 100/360 уч.01	29 160
725	61641	Насос 20 НДН уч 06	56 350

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
726	65350	Насос 200-РТК-7,5 уч.02	27 930
727	65343	Насос 300Д 60 уч.06	26 120
728	65344	Насос 4 МС-4 уч.01	34 160
729	62652	Насос 4ФВ-9 уч 06	4 830
730	65333	Насос 5 НДВ уч.01	26 260
731	65334	Насос 5 НДВ уч.02	13 130
732	65335	Насос 6 НДВ уч.02	23 100
733	65336	Насос 6 НДВ уч.02	23 100
734	63223	насос 8 Д 320/70	2 280
735	65293	Насос 8 НДС уч 02	18 750
736	65337	Насос 8 НДС уч.02	37 510
737	65338	Насос 8 НДС уч.07	37 510
738	64056	Насос 80 ПТК-4.5 уч.01	1 790
739	61541	Насос НД-1000/10 уч.02	6 440
740	63888	Насос НД-1000/10 уч.02	6 440
741	64049	Насос НД-ПС 2.5 100/250 уч.02	2 240
742	64050	Насос НД-ПС 2.5 100/250 уч.02	4 480
743	63885	Насос НД-ПС 2.5 63/100 уч.02	5 170
744	63886	Насос НД-ПС 2.5 63/100 уч.02	5 170
745	64966	Насос ProMinent BT 5A 0232 PPE 100 AA000000 уч.01	16 750
746	62826	Насос PS 3/20. уч.02.	29 150
747	63039	Насос PS 3/20-320 уч.02.	29 140
748	63179	Насос PS3-20/64 уч.02.	29 150
749	66172	Насос S 150-330.3 CD уч.02	99 830
750	64998	Насос Гном нас-0003 уч.06	5 370
751	63403	Насос ГОС УГ-40 уч.01	5 250
752	63400	Насос ГОСУГ-40 уч.01	5 250
753	64928	Насос Гр 160/31,5 уч.03	25 550
754	64926	Насос Гр 160/31,5 №4 уч.07	35 580
755	64927	Насос Гр 160/31,5 №5 уч.07.	35 580
756	64929	Насос Гр 160/31,5 уч. 01	35 580
757	63657	Насос Д/200-36 уч.02.	13 060
758	63455	Насос ДС -100/360 уч. 02	440
759	64092	Насос КМ 160-80-160. уч.02.	3 830
760	64948	Насос НД - 2,5 Р 630-6 К 14А уч. 01	10 260
761	65109	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч .02	4 480
762	63101	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02	4 480
763	63887	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02	4 480
764	63889	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02	4 480
765	64051	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02	4 480
766	65108	Насос НД 2,5 100/250 К 14 В уч. 02	4 480
767	65110	Насос НД 2,5 100/250 К 14 В уч .02	4 480
768	63040	Насос PS 3 20/64 уч.02.	29 140
769	63173	Насос РТК 200-16,5 уч.01	29 150
770	64758	Насос X 100-65-200 уч.02.	21 440
771	65351	Насос X 50/180 уч.02	14 960
772	65346	Насос X 50-30-125 уч. 01	2 950
773	65347	Насос X 50-30-125 уч. 01	2 950
774	65348	Насос X 50-30-125 уч. 01	2 950
775	61534	Насос ЭКН -18 К /2 уч 03	20 960
776	61535	Насос ЭКН -18 К /2 уч 03	20 960
777	62383	Насос 10 БМ уч.07.	9 670
778	66427	Насос 10 БМ уч.07.	9 670
779	67465	Насос 10 БМ уч.07.	9 670
780	65341	Насос 12 НДС уч 07	35 290
781	65342	Насос 12 НДС уч 07	35 290
782	61621	Насос 12 НДС уч 07	35 290
783	61635	Насос 12 НДС уч 07	35 290
784	63034	Насос 125-РТК-5 уч.06	36 890
785	64250	Насос 125-РТК-5 уч.06	290
786	65079	Насос 20 НДН уч. 06	112 740
787	65080	Насос 20 НДН уч. 06	112 740
788	61643	Насос 200 Д-90 уч06	14 040
789	62321	Насос 200-РТК-7.5 уч.01.	18 540
790	65400	Насос 3 К 6 уч.02	16 650
791	65401	Насос 3 К 6 уч.02	16 530
792	65295	Насос 3 X - 9Е уч. 01	13 840
793	62900	Насос 30/20 уч.02	1 420
794	63092	Насос 30/20 уч.02	1 420

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
795	60025	Насос 3К6 уч.01.	3 140
796	60026	Насос 3К6 уч.01.	790
797	65404	Насос 3Пс-9 уч.02	14 530
798	65405	Насос 3Пс-9 уч.02	14 480
799	62093	Насос 4К-6а	6 900
800	61547	Насос 4М5х4 уч. 11	8 430
801	61548	Насос 4М5х4 уч. 11	8 430
802	65273	Насос 4Х -6С уч. 01	21 320
803	60900	Насос 4х6 l. уч.01	2 160
804	65399	Насос 5 НДВ уч. 07	16 490
805	61620	Насос 5 НДВ уч 07	25 420
806	65381	Насос 6 НДВ уч. 01	23 100
807	61622	Насос 6 НДВ уч 07	38 400
808	65327	Насос 6 НДВ уч.02	23 100
809	65316	Насос 6 НДВ уч.02.	23 100
810	62522	Насос 6 НФ уч.02	30 330
811	62523	Насос 6 НФ уч.02	30 330
812	65382	Насос 8 НДС уч. 07	35 650
813	64055	Насос 80 АТК 4.5. уч.01	29 270
814	65451	Насос 80 РМК уч.01	7 040
815	66118	Насос Amarex KRTD 150-401	248 270
816	66008	Насос CR 10-9 HQQE уч. 01	28 460
817	66059	Насос CR 32-8-A-F-A-E-HQQE уч. 01	98 760
818	66065	Насос CR 32-8-A-F-A-E-HQQE уч. 01	99 830
819	66009	Насос CRN 15-03 уч.01	31 170
820	66128	Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.01	33 250
821	66134	Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.01	29 970
822	66136	Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.01	27 850
823	66135	Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.02	29 970
824	66137	Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.03	29 840
825	65270	Насос KNF	4 620
826	66116	Насос Lowara 46SV 13/2A G450T уч.01	109 410
827	66110	Насос Lowara FHE 50-200/110 уч.02	16 680
828	66127	Насос Lowara FHE 50-200/110 уч.02	17 340
829	66129	Насос Lowara SHE 50-160/55/P уч.02	12 470
830	65991	Насос LOWARA SV 4613/2F 450 T уч. 01	107 180
831	66024	Насос NB 80-160/147-127 A-F-A-BAQE GRUNDFOS уч.13	20 210
832	63517	Насос PS 3 20/320 уч.02.	29 140
833	65274	Насос PS 3/20/64 уч. 01	29 670
834	65275	Насос PS 3/20/64 уч. 01	29 490
835	65418	Насос PS 3/32/200 уч. 01	36 120
836	63181	Насос PS3 20/64 уч.02.	29 150
837	63793	Насос PS-3-20/320 уч.01	29 140
838	63180	Насос PS3 20/64 уч.02.	29 150
839	66195	Насос S 150-330.3 CD уч.02	107 080
840	65754	Насос SeePex BN 05-12/A6-A7-A7-RO-GA-X	17 310
841	65742	Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-RO-GA-X уч. 02	26 260
842	65743	Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-RO-GA-X уч. 02	26 260
843	65753	Насос SeePex BN 10-6L/A6-A7-A7-RO-GA-X уч.01	33 260
844	65795	Насос SeePex BN 10-6L/A6-A7-A7-RO-GA-X уч.02	41 080
845	65796	Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-GO-GA-X уч.02	24 300
846	65794	Насос SeePex BN 2-6L/A6-A5-A5-RO-GAM3.2-X	44 030
847	65914	Насос SeePex BN 35-6L/A1-A5-A5-FO-GA	59 060
848	65474	Насос A13B 16/25-8/25Б уч.11	9 320
849	65729	Насос AEB 1E 100 IE 001PO1 113YY5846 уч. 11	8 160
850	65415	Насос АН - 250 уч. 01	23 170
851	65378	Насос АН -250 уч.01	42 150
852	65120	Насос АН -250 уч.02	22 890
853	65121	Насос АН -250 уч.02	164 110
854	65313	Насос АН 250-50 уч.01	68 470
855	61097	Насос АН 250-50 уч.02	20 740
856	65449	Насос АН-150 уч.01	9 270
857	65450	Насос АН-150 уч. 01	14 150
858	65314	Насос АН-250 уч. 01	49 170
859	65271	Насос АН-250 уч.01	20 440
860	65272	Насос АН-250 уч.01	20 430
861	65332	Насос АН-250 уч. 01	58 440
862	65331	Насос АН-250 уч. 02	107 710
863	60064	Насос АН-250 уч.06	13 190

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
864	68576	Насос АНВ-90 уч.02.	12 400
865	68578	Насос АНВ-90-16.5 уч.02.	12 400
866	65730	Насос АХ 40-25-160 Е-СД уч. 02	8 080
867	65671	Насос АХ 65-50-160а К-СД уч. 01	4 860
868	66105	Насос АХ 65-50-160К-СД уч.01	11 130
869	66163	Насос АХП 65-50-160-0,8-К-55 уч.02	65 650
870	65791	Насос БМ 236/28 уч.02	38 370
871	64776	Насос БМ 236/28 с электродвигателем уч. 01	35 870
872	64865	Насос БМ 236/28 уч.02	35 870
873	64743	Насос БМ 236/28 уч.02.	35 870
874	64751	Насос БМ 236/28 уч.02.	35 870
875	65427	Насос БМ -315 уч.01	36 770
876	65475	Насос БМ 315-15Е уч. 01	36 770
877	65257	Насос БМ 355/63 уч.07	39 000
878	65577	Насос БМ 355/63 уч. 02	39 000
879	65660	Насос БМ 530/22,4 уч. 02	50 670
880	65722	Насос БМ 530/22,4-К уч. 02	50 670
881	65723	Насос БМ 530/22,4-К уч. 07	50 670
882	65862	Насос БМ 530/22,5 уч. 07	50 670
883	65721	Насос БМ 800/50 уч. 02	140 490
884	65789	Насос БМ 800/50 уч. 08	152 770
885	65790	Насос БМ 800/50 уч. 08	132 620
886	65892	Насос вакуумный 022 AN 18 KNF уч. 01	11 580
887	65956	Насос вакуумный 022 AT 18 KNF уч. 07/2	10 920
888	65668	Насос вакуумный KNF № 022 AN 18	6 350
889	65990	Насос вакуумный водокольцевой CNN-2002 FCD уч.02	129 150
890	65379	Насос высокого давления уч. 01	39 650
891	65380	Насос высокого давления уч. 01	39 540
892	66087	Насос высокого давления HD 9/20-4M уч.02	14 200
893	66088	Насос высокого давления HD 9/20-4M уч.03	14 330
894	61102	Насос Г-364 А уч.02	24 110
895	64824	Насос ГНОМ 53x10	1 910
896	64886	Насос ГНОМ 40x25Г уч 06	1 570
897	63401	Насос ГОСВГ-40 уч.01	5 250
898	65821	Насос ГОСВГ-40 уч. 02	56 000
899	65822	Насос ГОСВГ-40 уч. 02	56 000
900	63399	Насос ГОСВГ-40 уч.01	5 250
901	63402	Насос ГОСВГ-40. уч.02	5 250
902	65579	Насос Гр 160/31,5 уч. 0	25 550
903	65578	Насос Гр 160/31,5 уч. 01	25 550
904	65580	Насос Гр 160/31,5 уч. 07	25 550
905	65581	Насос Гр 160/31,5 уч. 07	25 550
906	65813	Насос ГР 160/31,5 уч. 02	25 550
907	65823	Насос ГР 160/31,5 уч. 03	26 090
908	65658	Насос Гр-160/31,5 уч. 01	35 580
909	65659	Насос Гр-160/31,5 уч. 01	17 790
910	65503	Насос ГРАТ 350	65 540
911	65504	Насос ГРАТ 350	65 540
912	62097	Насос ГРАТ-350	30 980
913	62102	Насос ГРАТ-350	30 980
914	65416	Насос Д - 250 уч. 01	37 390
915	65417	Насос Д - 250 уч. 01	37 390
916	64833	Насос Д 1250-65 уч 06	172 200
917	63222	насос Д 320/70	12 160
918	65031	Насос дозировочный НД 2,5 100/40 К14А	6 140
919	65032	Насос дозировочный НД 2,5 100/40 К14А	6 140
920	65979	Насос дозирующий DLТа0450PVT2000UA0000ENO	27 920
921	66190	Насос дренажный SLV 65.65.11.Е.2.50В уч.01	24 100
922	66096	Насос дренажный для канализации и перекачки загрязненной воды SLV уч. 01	17 350
923	63428	Насос ДС	29 160
924	63454	Насос ДС -100/360 уч.01	29 160
925	65744	Насос Иртыш ПФ 2	110 490
926	65808	Насос Иртыш ПФ 2	101 100
927	64863	Насос К 20/30 уч.01	1 780
928	64864	Насос К 20/30 уч.01	1 780
929	66013	Насос канализационный S1.80.100.170.4.54H.S.304.G.N.D. уч.01	133 120
930	66182	Насос канализационный S1.80.100.170.4.54H.S.304.G.N.D. уч.01	91 560
931	64093	Насос КМ 100-65/200 уч.02	3 500
932	65982	Насос комплектный APP 22-50/чугун уч.02	88 850

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
933	65983	Насос комплектный APP 22-50/чугун уч.02	88 850
934	65984	Насос комплектный APP 31-125/чугун уч.02	105 080
935	66020	Насос комплектный APP 32-100 уч.01	98 590
936	66028	Насос комплектный APP 33-100 уч.01	94 820
937	66021	Насос комплектный APP 33-100 уч.02	108 100
938	66015	Насос комплектный APP 42-150 уч.01	139 600
939	66014	Насос комплектный APP 51-250 уч.01	575 370
940	65362	Насос -компрессор 7006 АС	1 730
941	65361	Насос- компрессор 7006 АС	1 730
942	65695	Насос КС 1КС-50-55 уч. 03	22 140
943	65391	Насос КС 20 -110 уч. 01	14 740
944	65118	Насос КС 20-110 уч.01	14 740
945	61023	Насос М-12 БМ-1-4 уч.01	20 060
946	66046	Насос масляный 15Х2В200 уч.03.	13 730
947	65224	Насос масляный АН -250 уч. 01	32 590
948	65227	Насос масляный БМ -236 уч. 01	35 870
949	65228	Насос масляный БМ -236 уч. 02	35 870
950	65229	Насос масляный БМ -236 уч. 02	35 870
951	62639	Насос масляный РТК-200 уч.02	29 150
952	62640	Насос масляный РТК-200 уч.02	29 150
953	65452	Насос МН-100 уч.01	7 410
954	64931	Насос НД 2,5 1000/6 К 14 В уч.02.	7 580
955	64884	Насос НД 2,5 630/6 К14В уч.01	10 910
956	64932	Насос НД 2,5Р 500/16 К 14А уч. 02	10 510
957	65389	Насос НД 2,5Р 3200/6 К14А	17 550
958	64973	Насос НД 2,5Р 630/6 К14А уч.02	9 500
959	65703	Насос НПК 20/22 уч. 05	2 930
960	66037	Насос оборотной воды R 2x200 уч. 03	30 740
961	66038	Насос оборотной воды R 2x200 уч. 03	30 740
962	66061	Насос откачки воды от вакуумных насосов уч.03	255 990
963	65629	Насос погружной НПК 20-22	3 670
964	41356	Насос ПЭ-100-56 уч.03	67 860
965	41357	Насос ПЭ-100-56 уч.03	67 860
966	41358	Насос ПЭ-150-53 уч.03	67 860
967	63048	Насос ПЭ-150-53 уч.03.	67 860
968	65978	Насос РТХ 301 Т ROBIN-SUBARU	6 750
969	64742	Насос с двигателем х 100-65-200К уч. 01	30 380
970	61638	Насос С-569 уч.06	3 380
971	63962	Насос С-569 уч 07	6 750
972	64777	Насос СД-80/16 уч.01	5 040
973	65538	Насос СД-80/16 уч. 01.	5 040
974	66044	Насос СМ 125-100-250 уч.03.	9 290
975	66045	Насос СМ 125-100-250 уч.03.	9 290
976	64784	Насос СМ 150-125-31,5 уч.02	4 250
977	65757	Насос типа 12БМ-7Н уч. 02	35 870
978	66030	Насос ТМТ 30-0,5 ДМ уч. 01	19 610
979	66193	Насос УНВ-05 уч.02	80 330
980	65384	Насос ФГ- 540 -95 уч. 03	33 720
981	63243	Насос Х 50/180 уч.01	1 790
982	64100	Насос Х 50/30-12,5 уч. 01	2 820
983	65539	Насос Х 50-135-50 уч. 01	29 860
984	60057	Насос Х 80/50-200 Д-С уч.02	2 800
985	64760	Насос Х-100-65-200 уч.01.	16 690
986	64778	Насос Х-100-65-200 К уч.01	16 690
987	64759	Насос Х-100-65-200 к сд уч. 02	21 080
988	62427	Насос Х-20/184 12Х-941 уч. 01	2 780
989	64739	Насос Х-200-1500-400 уч. 02	43 000
990	64747	Насос Х-280/29 уч. 02	52 320
991	63864	Насос Х50-32-125 уч.01	5 750
992	64091	Насос Х-50-32-125 уч.02	5 750
993	65402	Насос Х-Е-3-51 уч.02	12 790
994	65403	Насос Х-Е-3-51 уч.02	12 740
995	62921	Насос химический 50/60 уч.02	11 080
996	68355	Насос химический Х 8/18 Д уч.02	11 080
997	62525	Насос ЦН-400x105 уч.08	40 590
998	62526	Насос ЦН-400x105 уч.08	26 840
999	62608	Насос ЦН-400x105 уч.08	26 840
1000	66012	Насос центробежный S 125-350.3 CD уч. 02	124 300
1001	66011	Насос центробежный S 150-330.3 CD уч. 01	120 780

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1002	66097	Насос центробежный S 150-330.3 CD уч. 02	124 240
1003	66174	Насос цифровой дозировочный DDA 7.5-16 уч.02	17 050
1004	65720	Насос ЦНЛ 80/160-5,5/2 уч.06	6 850
1005	65812	Насос ЦНСГ 105-490 уч. 02	128 760
1006	66039	Насос ЦНСГ 105-490 уч. 03	284 030
1007	65683	Насос ЦНСГ 105-492 уч. 03	41 140
1008	65283	Насос ЦНСГ 13 x 175	6 960
1009	65284	Насос ЦНСГ 13 x 175	6 960
1010	65746	Насос ЦНСГ 38-88	8 020
1011	65747	Насос ЦНСГ 38-88	8 020
1012	65943	Насос шламовый Salvador 3-ph уч. 06	16 920
1013	64955	Насос электрический бочковой	1 480
1014	65262	Насос ЭЦВ 12-210 -55 уч. 06	13 590
1015	63664	Насос ЭЦВЦ уч.01	670
1016	63665	Насос ЭЦВЦ уч.02	660
1017	62825	Насос, PS 3/20. уч.02.	29 140
1018	63174	Насос. уч.02.	29 130
1019	65749	Насос-дозатор осадка с вариатором Netzsch NM 076	51 410
1020	65748	Насос-дозатор рабочего раствора флокулянта Seerex 1-6L BN	26 090
1021	65081	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 02	131 880
1022	64982	Насосная установка УН200/320. 000 уч. 02	95 160
1023	65887	Насосная установка CR 32 - 14 уч. 02	69 010
1024	65806	Насосная установка ZPP21-300 уч. 01	255 190
1025	65226	Насосная установка БМ -236 уч. 02	35 870
1026	66042	Насосная установка УН 100/320.000 уч. 03	57 440
1027	66043	Насосная установка УН 100/320.000 уч. 03	124 460
1028	65082	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 02	131 880
1029	66040	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 03	193 470
1030	66041	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 03	212 310
1031	65383	Насосная установка 1Д 800-56 уч. 07	22 910
1032	66142	Насосная установка S 125-400.3 DD 2 уч. 02	165 780
1033	66144	Насосная установка S 125-400.3 CD уч. 01	131 210
1034	66178	Насосная установка S 125-400.3 CD уч. 01	122 690
1035	66141	Насосная установка S 125-400.3 C-DD уч. 02	157 500
1036	66145	Насосная установка S 150-330.3 CD уч. 01	153 740
1037	66161	Насосная установка S 250-430.3 CD уч. 02	234 760
1038	65997	Насосная установка APP 41-200 уч. 01	152 870
1039	66130	Насосная установка APP 41-200 уч. 02	198 950
1040	66180	Насосная установка АХП 65-50-160-0,8-К-55 уч.02	67 600
1041	65345	Насосная установка БМ 355/63 уч. 02	39 000
1042	63433	Насосная установка ДС-80/260 уч.01	36 880
1043	63434	Насосная установка ДС-80/260 уч.01	17 920
1044	65727	Насосная установка ЦНСГ 105-490 уч. 01	92 700
1045	65989	Насосная установка 1 Д 800-56А уч.02	66 140
1046	65868	Насосная установка 125 ПТК уч. 01	65 330
1047	65846	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	42 520
1048	65869	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	74 420
1049	65870	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	106 680
1050	65845	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	42 520
1051	65852	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	42 520
1052	65843	Насосная установка 250 ПТК уч. 02	44 670
1053	65844	Насосная установка 250 ПТК уч. 02	44 670
1054	65949	Насосная установка CNN 3001 FCD уч. 01	274 150
1055	65977	Насосная установка CNN 3001 FCD уч. 01	290 000
1056	65856	Насосная установка CNN 3001 FCD № 2 уч. 01	210 320
1057	65857	Насосная установка CNN 3001 FCD № 4 уч. 01	210 320
1058	66000	Насосная установка CRE 3-23-AN-FGJ-A-E-HQQE уч.03	5 070
1059	66123	Насосная установка S 150-330.3 CD уч. 02	144 880
1060	65863	Насосная установка ZPP 21-300 уч. 01	270 070
1061	65841	Насосная установка АН-250 уч. 02	43 980
1062	65871	Насосная установка АН-250 уч. 02	92 610
1063	65872	Насосная установка АН-250 уч. 02	92 520
1064	65840	Насосная установка АН-250 уч. 02	43 980
1065	65842	Насосная установка АН-250 уч. 02	43 980
1066	65930	Насосная установка АХП 45/31-2,0-К-Щ уч. 01	64 260
1067	65890	Насосная установка БМ 236/28 уч. 02	54 540
1068	65882	Насосная установка БМ 530/22,4К уч. 02	72 770
1069	65907	Насосная установка вакуумная СЛ-9002 уч. 01	1 699 490
1070	66179	Насосная установка ВВН 1-6 уч.06	26 740

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1071	65859	Насосная установка ВВН2-150М № 2 уч. 01	344 610
1072	65860	Насосная установка СМ 150-125-315 б/4 № 1 уч.01	11 260
1073	65861	Насосная установка СМ 150-125-315 б/4 № 2 уч.01	11 260
1074	65908	Насосная установка СМ-100-65-200/4 уч. 01	6 200
1075	65909	Насосная установка СМ-100-65-200/4 уч. 01	6 660
1076	66117	Насосная установка СР250-470.10 DD уч.02	338 040
1077	65432	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 01	84 390
1078	65706	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 01	81 410
1079	66165	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 01	288 550
1080	66005	Насосная установка УН/100 уч. 02	58 900
1081	65998	Насосная установка Фампа уч. 01	1 484 060
1082	66019	Насосная установка Фампа уч. 01	1 862 960
1083	66122	Насосная установка Фампа уч. 01	2 139 440
1084	65944	Насосная установка ФГП 50/12,5	10 450
1085	65936	Насосная установка ФГП 50/12,5 уч. 02	7 100
1086	65988	Насосная установка ЦНСГ 60-330 уч.02	160 080
1087	66170	Насосный агрегат NM053BY02S12B уч.02	133 160
1088	66171	Насосный агрегат NM053BY02S12B уч.02	133 160
1089	65783	Насосный агрегат ROBOT DS уч.02	24 090
1090	65963	Насосный агрегат APP 33-100 уч. 06	124 230
1091	66031	Насосный агрегат APP 33-100 уч.02	93 910
1092	65964	Насосный агрегат APP 41-200 уч. 02	185 740
1093	66100	Насосный агрегат НД 2,5 Р уч.01	14 720
1094	66101	Насосный агрегат НД 2,5 Р уч.02	14 720
1095	65734	Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	3 690
1096	65735	Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	3 690
1097	65739	Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	3 690
1098	65745	Насосный агрегат СМ 100-65-250/4 уч. 02	2 640
1099	66168	Насосный агрегат СМ 125-100-250/4 уч.02	22 400
1100	66169	Насосный агрегат СМ 125-100-250/4 уч.02	22 400
1101	65810	Насосный агрегат СМ 150-125-315/6 уч. 01	5 370
1102	65811	Насосный агрегат СМ 150-125-315/6 уч. 01	5 370
1103	65714	Насосный агрегат СМ125-80-315а/4-СД уч. 01	4 100
1104	66062	Насосный агрегат X 50-32-125 ОИ55 уч.03	4 890
1105	65831	Насосный агрегат ХУМ 12/25 ВК уч. 01	19 180
1106	66108	Насосный агрегат центробежный Flygt DP8058/280НТ уч. 01	148 890
1107	66143	Насосный агрегат центробежный Flygt FL0080582800092 DP8058.280НТ уч. 02	162 680
1108	64974	Насосный агрегат ЦНСГ 13 -175 уч.01	7 270
1109	64975	Насосный агрегат ЦНСГ 13 -175 уч.01	7 270
1110	65784	Насосный агрегат ЦНСГ 2/160-5 уч.02	7 470
1111	65999	Насосный агрегат Ш 40-4-19,5/4-11	20 290
1112	61701	Ножницы кривошипные листовые	110
1113	65394	Ноутбук Acer TM415LMi PM -760	1 020
1114	65905	Ноутбук Acer AS4810TG-734G32MiC2D SU7300	8 500
1115	65624	Ноутбук Asus X51R	2 570
1116	65563	Ноутбук Dell Inspiron 1300	3 270
1117	65941	Ноутбук Lenovo Y460-3AW-B-i3-330M	8 010
1118	65951	Ноутбук Lenovo Z460A1P6100	6 760
1119	65626	Ноутбук Samsung	3 310
1120	65800	Ноутбук Samsung R410 NP-R410-FA05RUT5750	4 980
1121	65406	Ноутбук TM 4202LMi Duo	2 130
1122	65947	Ноутбук Toshiba C650-1C7 T3300 уч.04	2 970
1123	65719	Ноутбук HP 530 T2600	3 410
1124	65736	Ноутбук HP 6720 s T5470	5 150
1125	65937	Ноутбук HP dv6-3020 eg i3-350 M	7 290
1126	61678	Обдирочно-шлифовальный станок	49 940
1127	10143	Обогревательный домик уч.01.	19 840
1128	66175	Оборудование для смешивания химикатов TrumpJet уч.01	1 954 530
1129	40788	Оборудование химводоочистки	2 115 570
1130	10139	Объект-расширение склада бумаги. уч.01.	23 740
1131	20348	Оградительное сооружение	33 790
1132	20322	Ограждение металлическое по периметру комбината	1 816 930
1133	30224	Оптоволоконная линия связи вычислительной сети	283 120
1134	30242	Оптоволоконная сеть	20 070
1135	82060	Осциллограф С1-118 уч 04	1 740
1136	64525	Осциллограф С-1-117 уч.09	3 220
1137	81614	Осциллограф С1-64 уч.09	2 360
1138	60943	Отливная машина уч.01	2 147 450
1139	66103	Отливная машина ХВ - 1220 уч. 03	4 605 550

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1140	40581	Панель ПУ-6120-43А3	4 670
1141	40583	Панель ПУ-6120-43А3	4 670
1142	40584	Панель ПУ-6120-43А3	4 670
1143	40582	Панель ПУ-6120-43А3	4 670
1144	40242	Паровой котел ГМ-50 уч.01	9 462 710
1145	40659	Паровые котлы БКЗ-75-39 ФБ уч. 01	32 953 240
1146	64090	пароподогреватель ПП2-24-7-11	7 890
1147	30244	Паропровод 40/440, 7/350 на турбогенератор Р-12-35/5 уч.03	482 970
1148	30229	Паропровод давления 12 кгс/см2 от ТЭС до ТДВП	1 560 950
1149	30818	Паропровод на турбину N 3	2 367 350
1150	30238	Паропровод наружный от коллектора ТЭЦ до цеха ООО "Сухонский гофрокартон" длиной 280 м	1 258 220
1151	30250	Паропровод от главного коллектора паровых котлов № 7,8 до коллектора в РОУ	972 920
1152	30098	Паропровод от ГПЗ(главная паровая задвижка)ГМ-50-1 до коллектора в здании РОУ	2 094 520
1153	30227	Паропровод от ТЭС до бумфабрики	4 050 940
1154	30225	Паропровод от ТЭС до ТДВП	1 040 640
1155	30074	Паропровод спиртзавода.	1 482 910
1156	30078	Паропровод ТЭЦ-бумфабрика	1 400 130
1157	30815	Паропроводы на турбину N 4 , №2,№1	2 012 690
1158	20304	Перевод стрелочный № 6, Р-43	59 680
1159	20387	Перевод стрелочный № 6, Р-43	53 270
1160	20307	Перевод стрелочный № 7, Р-43	53 270
1161	20306	Перевод стрелочный № 9, Р-43	53 270
1162	24564	Перевод стрелочный № 13, Р -43	53 270
1163	24565	Перевод стрелочный № 15, Р -43	53 270
1164	20229	Перевод стрелочный № 2 главный путь , Р - 50	58 030
1165	20228	Перевод стрелочный № 2 пост, Р - 50	58 030
1166	20232	Перевод стрелочный № 3 главный путь, Р - 50	58 030
1167	20235	Перевод стрелочный № 3 пост, Р - 50	58 030
1168	20233	Перевод стрелочный № 4 главный путь, Р - 50	58 030
1169	20231	Перевод стрелочный № 4 пост, Р - 50	58 030
1170	20218	Перевод стрелочный № 31, Р -43	53 270
1171	20303	Перевод стрелочный № 32 ДПП, Р- 43	56 410
1172	20226	Перевод стрелочный № 33, Р -43	57 930
1173	20284	Перевод стрелочный -на посту Печаткино, Р-50 №1	60 590
1174	30096	Передаточные устройства промкотельной	13 547 200
1175	64045	Передвижная компрессорная станция ПКС-3,5А	5 930
1176	20103	Пересыпная станция. уч.03.	3 060
1177	65005	Персональный компьютер Р- IV	620
1178	65008	Персональный компьютер Р- IV	620
1179	65011	Персональный компьютер Р- IV	620
1180	65012	Персональный компьютер Р- IV	620
1181	65013	Персональный компьютер Р- IV	620
1182	65015	Персональный компьютер Р- IV	620
1183	65016	Персональный компьютер Р- IV	620
1184	65017	Персональный компьютер Р- IV	620
1185	65019	Персональный компьютер Р- IV	620
1186	65020	Персональный компьютер Р- IV	620
1187	65022	Персональный компьютер Р- IV	620
1188	65023	Персональный компьютер Р- IV	620
1189	65026	Персональный компьютер Р- IV	620
1190	65027	Персональный компьютер Р- IV	620
1191	65028	Персональный компьютер Р- IV	620
1192	65029	Персональный компьютер Р- IV	620
1193	65030	Персональный компьютер Р- IV	660
1194	65269	Персональный компьютер Р- IV	730
1195	65678	Персональный компьютер KM Office	3 410
1196	65606	Персональный компьютер AMD Soc - 754 Sempron-3000	2 910
1197	65607	Персональный компьютер AMD Soc - 754 Sempron-3000	2 910
1198	65608	Персональный компьютер AMD Soc - 754 Sempron-3000	2 240
1199	65564	Персональный компьютер AMD Soc-754	2 030
1200	65933	Персональный компьютер KM DualCore-E53000	3 230
1201	65435	Персональный компьютер Р - IV	1 500
1202	65649	Персональный компьютер Celeron-346	2 180
1203	65441	Персональный компьютер Cel - 2533	1 020
1204	65442	Персональный компьютер Cel - 2666	1 020
1205	65444	Персональный компьютер Cel- 2533	1 020
1206	65493	Персональный компьютер Cel -3200	1 310

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1207	65494	Персональный компьютер Cel -3200	1 030
1208	65495	Персональный компьютер Cel -3200	1 030
1209	65496	Персональный компьютер Cel -3200	1 060
1210	65497	Персональный компьютер Cel -3200	1 060
1211	65443	Персональный компьютер CelD - 3066	1 020
1212	65792	Персональный компьютер CelDCore E 1200	5 330
1213	65799	Персональный компьютер CelDCore E 1200	5 100
1214	65917	Персональный компьютер Celeron E 3200	5 560
1215	65704	Персональный компьютер Core	4 670
1216	65705	Персональный компьютер Core	3 870
1217	65772	Персональный компьютер Core E4500	3 700
1218	65904	Персональный компьютер DualCore-E53000	4 520
1219	65611	Персональный компьютер FRONT- OFFICE Cel - 2.66	1 730
1220	65771	Персональный компьютер Home F1 Athlon BE-2300	3 950
1221	65556	Персональный компьютер KM OFFICE	3 930
1222	65557	Персональный компьютер KM OFFICE	1 970
1223	65558	Персональный компьютер KM OFFICE	1 970
1224	65561	Персональный компьютер KM OFFICE	3 930
1225	65680	Персональный компьютер Office	5 360
1226	65681	Персональный компьютер Office	5 360
1227	65897	Персональный компьютер OFFICE Cel - E 1400 уч.01	4 250
1228	65679	Персональный компьютер Office Core	3 060
1229	65690	Персональный компьютер Office Core	4 660
1230	65699	Персональный компьютер Office Core	4 240
1231	65700	Персональный компьютер Office Core	4 570
1232	65701	Персональный компьютер Office Core	3 650
1233	65715	Персональный компьютер Office Core	2 590
1234	65716	Персональный компьютер Office Core	2 590
1235	65717	Персональный компьютер Office Core	2 590
1236	65547	Персональный компьютер OFFICE X CelD-326	1 080
1237	65549	Персональный компьютер OFFICE X CelD-326	1 080
1238	65737	Персональный компьютер OFFICE X Core 2Duo	4 760
1239	65651	Персональный компьютер OfficeX	3 000
1240	65661	Персональный компьютер OfficeX CelCoreD-1600	4 800
1241	65662	Персональный компьютер OfficeX CelCoreD-1600 уч. 04	4 290
1242	65920	Персональный компьютер Pentium	5 350
1243	65922	Персональный компьютер Pentium	5 300
1244	65923	Персональный компьютер Pentium	5 220
1245	65782	Персональный компьютер PhenomX3	4 430
1246	65425	Персональный компьютер P-IV	1 390
1247	65426	Персональный компьютер P-IV	1 390
1248	65762	Персональный компьютер PRO E 2200	2 540
1249	65763	Персональный компьютер PRO E 2200	2 540
1250	65650	Персональный компьютер Sempron-3000	2 080
1251	65755	Персональный компьютер AMD Athlon 64 X2-5600 Box-AM2	5 220
1252	65895	Персональный компьютер E 3200 уч. 01	4 260
1253	65896	Персональный компьютер E 3200 уч.02	4 490
1254	65888	Персональный компьютер E 3400	4 070
1255	65773	Персональный компьютер E 4600	3 640
1256	65774	Персональный компьютер E 4600	3 640
1257	65781	Персональный компьютер E 4600	5 500
1258	65927	Персональный компьютер E 5400	4 060
1259	65928	Персональный компьютер E 5400	4 340
1260	65929	Персональный компьютер E 5400	4 340
1261	65940	Персональный компьютер E 5400	3 860
1262	65952	Персональный компьютер E 6500	5 390
1263	65953	Персональный компьютер E 6500	5 390
1264	65954	Персональный компьютер E 6500	6 630
1265	65955	Персональный компьютер E 6500	6 630
1266	65653	Персональный компьютер KM Sem 3500 уч.01	4 510
1267	65424	Персональный компьютер P-IV	1 430
1268	65562	Персональный компьютер Celeron- 346	2 200
1269	65712	Персональный компьютер Office X	4 740
1270	110100	Перфоратор MAKITA HR 5001 C	4 590
1271	110073	Перфоратор Makita HR 4500 C уч. 05	2 090
1272	20356	Песколовка № 1	54 150
1273	20357	Песколовка № 2	54 900
1274	61967	Пила торцовочная	310
1275	82248	Пирометр микропроцессорный Факел С-110 уч.06	2 880

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1276	82320	Пирометр Факел С-110 уч 04	2 070
1277	110084	Плита вибрационная ПВ-75	16 800
1278	61679	Плоско-шлифовальный станок ЗБ-724	1 680
1279	20397	Площадка с асфальтобетонным покрытием	884 220
1280	20349	Площадка для погрузки ТДВП уч. 01	292 310
1281	20380	Площадка для разгрузки леса	191 380
1282	20350	Площадка для складирования макулатуры	1 338 010
1283	20389	Площадка и подъездные пути к весовой	581 410
1284	110066	Пневматическая реверсивная вальцовочная машина ВМ-1250 уч 03	13 090
1285	64285	погрузчик L-34 ГАИ 10-55	548 210
1286	41054	Подогреватель высокого давления ПВД-60-4 уч.01.	45 140
1287	40867	Подогреватель мазута ПМ-40-15 уч. 11	37 750
1288	42253	Подогреватель мазута ПМР-64-65 уч.11	37 750
1289	41129	Подогреватель сетевой воды ПСВ-45-7-15 уч.08	128 850
1290	41195	Подогреватель сетевой воды ПСВ-45-7-15 уч 08	128 850
1291	41448	подстанция трансформаторная комплексная кТП-630-10-81У3	2 690
1292	41449	подстанция трансформаторная комплексная кТП-630-10-81У3	2 690
1293	20094	Подъездной путь№3	1 800
1294	20396	Подъездные пути с асфальтобетонным покрытием к котельной на биотопливе уч.13	619 090
1295	20131	Подъезды к новой котельной. .	65 040
1296	20120	Пожарный водоем №1	390 200
1297	63007	Полуавтомат для заточки круглых пил ТчПК15	38 260
1298	64457	Полуавтомат для заточки ножей	96 630
1299	64939	Полуавтомат ПДГ- 251 Рикон с тележкой под балон	830
1300	63597	Преобр. свар. ПД502-У2,зN17536 уч.05.	2 190
1301	82324	Преобразователь давления ТЕИР II	5 590
1302	82563	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RL SS SS уч.01	96 160
1303	82562	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RL SS SS уч.02	96 160
1304	82538	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.01	79 670
1305	82539	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.01	71 770
1306	82541	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.01	79 670
1307	82540	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.02	79 670
1308	82542	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.02	79 670
1309	82522	Преобразователь концентрации VametSP MA RL SS SS уч. 01	82 000
1310	82494	Преобразователь концентрации VametSP MA RL SS SS уч. 02	79 150
1311	61578	Преобразователь сварочный ВД-502-У2 уч 02	3 140
1312	62500	Преобразователь сварочный ПД-502-У2 уч.03.	3 140
1313	66104	Пресс гидравлический РНр-4000/28 уч. 03	5 511 000
1314	61893	Пресс гидравлический	106 530
1315	61759	Пресс гидравлический МГП	106 530
1316	61702	Прессножицы приводные комбинированные С-229 А	58 320
1317	82561	Прибор для выверки ременных передач ТМЕВ 2	23 010
1318	82330	Прибор Ретом 11М уч.04	22 680
1319	82372	Прибор рН-211 уч. 02	2 470
1320	82343	Прибор типа АЛ-2-3 уч. 06	4 490
1321	81615	Приборы теплового контроля и регулирования деаэраторов уч .03	26 700
1322	42050	Привод смесительного насоса 1Щ уч.02	71 000
1323	62580	прилавок	420
1324	64867	Принтер HP Laser Jet 1000W (Q134A) 10стр/мин. А4 USB уч.01	950
1325	65559	Принтер Canon Laser LBP- 2900	450
1326	65560	Принтер Canon Laser LBP- 2900	900
1327	64696	Принтер Hewlet Packard HP Laserjet 2100	460
1328	65625	Принтер HP LaserJet	520
1329	65044	Принтер HP LaserJet 2420N	730
1330	65045	Принтер HP LaserJet 2420N	730
1331	65655	Принтер HPLaserJet 1018	460
1332	65656	Принтер HPLaserJet 1018	460
1333	64960	Принтер LP LaserJet 2300	530
1334	64961	Принтер LP LJ 1160	310
1335	64908	Принтер лазерный Canon LBP-1210 А4	310
1336	65498	Принтер лазерный HP LaserJet	260
1337	65499	Принтер лазерный HP LaserJet	260
1338	64816	Принтер матричный	80
1339	65555	Принтер HP Laser Jet 4250	1 660
1340	65550	Принтер HP LaserJet	910
1341	65551	Принтер HP LaserJet	910
1342	64965	Принтер HP LJ 1160	350
1343	100163	Прицеп тракторный 2 ПТС-4 ВС № 2847	9 080

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1344	101005	Прицеп тракторный 1ПТС-2 ВХ 7874	65 980
1345	66060	Программируемый логический контроллер системы управления линией № 3 ТДВП № 2 уч. 3	271 290
1346	65088	Продольно-резательный станок уч. 01	3 216 460
1347	60126	Продольно-резательный станок уч.01	96 100
1348	20095	Проезды с ж/бетонным покрытием 5300 м2. уч.01.	924 130
1349	20249	проезжая дорога на склад ГСМ	222 940
1350	30059	Производственный водопровод	47 650
1351	65246	Процессор Pentium 4	430
1352	65365	Пульт оперативной телефонной связи уч. 04	6 880
1353	42052	Пульт с встроенной панелью управления уч.01	8 860
1354	42542	Пульт управления гидравликой пресса уч.02	52 900
1355	42543	Пульт управления насосом Flygt уч.02	23 330
1356	42505	Пульт управления шкафного типа для пресса уч.03	23 090
1357	41227	пункт распределительный	650
1358	41145	Пункт распределительный ПР-9332-340	1 030
1359	42450	Пункт распределительный 1РП уч. 02	16 490
1360	42451	Пункт распределительный 2РП уч. 02	14 890
1361	42312	Пункт распределительный ПР	6 630
1362	41619	Пункт распределительный ПР-9000 уч.01.	690
1363	41620	Пункт распределительный ПР-9000 уч.01.	690
1364	41131	Пункт распределительный ПР-912-436 уч.01.	1 290
1365	41132	Пункт распределительный ПР-9312-436 уч.01.	1 290
1366	40610	Пункт распределительный ПР-93-22-337	1 030
1367	40591	Пункт распределительный ПР-9332-340	1 030
1368	40962	Пункт распределительный ПР-9332-340	650
1369	41076	Пункт распределительный ПР-9332-340	1 030
1370	41605	Пункт распределительный-на флотационной ловушке уч.01	1 020
1371	41618	Пункт распределительный ПР-9000 уч.01.	690
1372	65926	Пылесос для сухой и влажной уборки PANDA 633 уч.01	8 200
1373	65761	Пылесос промышленный Starmix GS-3078 PZ уч. 01	9 090
1374	64845	Радиостанция DCRGULATED POWER SUPPLV 13.8V/10-12A K-105	12 130
1375	64887	Радиостанция IC-F11 с АКБ ВР-210	3 700
1376	64888	Радиостанция IC-F11 с АКБ ВР-210	3 700
1377	64889	Радиостанция IC-F11 с АКБ ВР-210	4 440
1378	64890	Радиостанция IC-F11 с АКБ ВР-210	4 440
1379	64892	Радиостанция IC-F11 с АКБ ВР-210	4 440
1380	64893	Радиостанция стационарная ICOM-F310 S	4 530
1381	82250	Разрядник РВС- 15 уч.04/6	2 680
1382	40180	Распредустройство 6 кв уч.07	122 210
1383	42386	Распределительное устройство 6 кВ уч. 02	1 451 850
1384	42480	Распределительное устройство 0,4 кВ уч. 13	69 870
1385	42460	Распределительное устройство 0,4 кВ уч.07	404 010
1386	40767	Распределительное устройство 6 кв уч 04/3	7 660
1387	42474	Распределительное устройство РУ - 04 уч. 01	335 760
1388	42472	Распределительное устройство РУ - 04 уч. 06	72 710
1389	41450	Распределительное устройство РУ 04	27 180
1390	42518	Распределительное устройство РУ НН на базе панелей ЩРО-94-СЭЩ уч. 02	10 120
1391	40654	Распределительный пункт ПР-9332-340	1 030
1392	40324	Распределительный пункт. уч.03.	1 010
1393	40325	Распределительный пункт. уч.03.	1 010
1394	40763	Распредустройство РУ ПК 0,4кв уч.04/4	3 010
1395	40764	Распредустройство собственных нужд 0,4 кВ. уч 04/5	7 950
1396	82516	Расходомер Эксперт 912 А Ду-100 уч. 02	18 780
1397	82517	Расходомер Эксперт 912 А Ду-150 уч. 02	21 190
1398	82518	Расходомер Эксперт 912 А Ду-150 уч. 02	21 190
1399	82512	Расходомер Эксперт 912 А Ду-80 уч. 02	17 360
1400	82513	Расходомер Эксперт 912 А Ду-80 уч. 02	17 610
1401	82514	Расходомер Эксперт 912 А Ду-80 уч. 02	16 880
1402	82515	Расходомер Эксперт 912 А Ду-80 уч. 02	16 880
1403	82353	Расходомер IFC 010 уч. 02	21 530
1404	82354	Расходомер IFC 010 уч. 02	21 530
1405	82368	Расходомер ИМ-2300-Н-2F412R-2-1 уч. 01	10 760
1406	82369	Расходомер ИМ-2300-Н-2F412R-2-1 уч. 02	10 760
1407	82317	Расходомер ИПРЭ- 7Т-100Ф уч. 02	1 990
1408	82301	Расходомер ИПРЭ-7Т-100Ф уч. 01	1 990
1409	82377	Расходомер Эксперт-912 А Ду-100	8 910
1410	82379	Расходомер Эксперт-912 А Ду-20	6 560
1411	82380	Расходомер Эксперт-912 А Ду-20	5 600

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1412	82378	Расходомер Эксперт-912 А Ду-40	7 540
1413	82351	Расходомер ЭКСПЕРТ-922А уч. 02	11 120
1414	82375	Расходомер ЭКСПЕРТ-922А уч. 02	10 670
1415	82487	Расходомер ЭКСПЕРТ-922А ДУ - 200	14 000
1416	82537	Расходомер электромагнитный OPTIFLUX 1300. DN25(1) PN40 EN1092-1 макс.рабочее давление 16 бар	41 450
1417	82338	Расходомер ЭРСВ-011 уч. 02	8 420
1418	82339	Расходомер ЭРСВ-011 уч. 02	7 690
1419	82302	Расходомер ЭРСВ-011 уч.02.	8 330
1420	82303	Расходомер ЭРСВ-011 уч.02.	8 330
1421	82292	Расходомер ЭРСВ-310 Ду200 уч. 02	11 480
1422	82511	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Ду-200 уч. 02	31 140
1423	82548	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Э Ду 200 мм уч. 01	59 640
1424	82554	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А Ду 100 уч. 02	19 830
1425	82555	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А Ду 150 уч. 02	23 560
1426	82556	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А Ду 25 уч. 02	17 810
1427	82527	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01	22 380
1428	82528	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01	24 090
1429	82547	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01	21 710
1430	82529	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 02	22 380
1431	82495	Расходомер-счетчик Эксперт-912А Ду 100 уч. 02	13 550
1432	82532	Расходомер-счетчик Эксперт-912А Ду 80	17 120
1433	82557	Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт 922А Ду-200 уч. 02	59 240
1434	82530	Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 100 мм уч. 02	18 910
1435	82531	Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 100 мм уч. 02	18 910
1436	82534	Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01	22 470
1437	82535	Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01	22 470
1438	82536	Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 25 мм уч. 02	16 810
1439	63734	Рафинактор RR-50 уч.02.	168 240
1440	63178	Рафинактор, RR-70, зав. N54321. уч.02.	168 080
1441	40842	Реактор токоограничивающий	384 000
1442	40843	Реактор токоограничивающий	384 000
1443	40844	Реактор токоограничивающий	384 000
1444	40845	Реактор токоограничивающий	384 000
1445	40846	Реактор токоограничивающий	384 000
1446	40847	Реактор токоограничивающий	384 000
1447	40862	Реактор токоограничивающий	384 000
1448	82314	Регулятор концентрации бумажной массы уч.01.	43 190
1449	82290	Регулятор концентрации бумажной массы уч.02.	179 040
1450	42426	Редукционно-охладительная установка уч.02	77 110
1451	42468	Редукционно-охладительная установка РОУ 35/12 уч. 01	186 020
1452	42438	Редукционно-охладительная установка РУ уч. 01	43 940
1453	20286	Резервуар Уч. 02	216 900
1454	20287	Резервуар Уч. 02	216 900
1455	60022	Рессивер-воздухосборник марки 4028 уч.01.	44 850
1456	82331	Ретометр ВАФ	6 280
1457	61895	Рихтовщик РГУ-1	22 010
1458	66049	Роторно-пульсационная установка РПУ уч. 03	85 620
1459	64883	Рубительная машина МРНП- 100 № 2	1 900 710
1460	61414	Рубительная машина МРНП-100 № 1	1 900 710
1461	64904	Рубительная машина МРР8-50 ГН	1 425 530
1462	40337	Сборка РТ 30	55 200
1463	40349	Сборка РТ 30	55 200
1464	40351	Сборка РТ 30	55 200
1465	42062	Сборка РТ 30	55 200
1466	42063	Сборка РТ 30	55 200
1467	42182	Сборка РТ 30	55 200
1468	42183	Сборка РТ 30	55 200
1469	42184	Сборка РТ 30	55 200
1470	80335	Сборка РТ 30	55 200
1471	80336	Сборка РТ 30	55 200
1472	80343	Сборка РТ 30	55 200
1473	80344	Сборка РТ 30	55 200
1474	80345	Сборка РТ 30	55 200

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1475	80346	Сборка РТ 30	55 200
1476	80347	Сборка РТ 30	55 200
1477	80348	Сборка РТ 30	55 200
1478	41962	Сборка РТЗО	55 200
1479	41963	Сборка РТЗО	55 200
1480	41964	Сборка РТЗО	55 200
1481	41965	Сборка РТЗО	55 200
1482	41966	Сборка РТЗО	55 200
1483	41967	Сборка РТЗО	55 200
1484	41968	Сборка РТЗО	55 200
1485	41969	Сборка РТЗО	55 200
1486	42015	Сборка РТЗО	55 200
1487	42016	Сборка РТЗО	55 200
1488	42017	Сборка РТЗО	55 200
1489	42018	Сборка РТЗО	55 200
1490	42045	Сборка РТЗО	55 200
1491	42046	Сборка РТЗО	55 200
1492	42069	Сборка РТЗО	55 200
1493	42070	Сборка РТЗО	55 200
1494	42071	Сборка РТЗО	55 200
1495	42150	Сборка РТЗО	55 200
1496	42151	Сборка РТЗО	55 200
1497	42152	Сборка РТЗО	55 200
1498	42189	Сборка РТЗО	55 200
1499	42190	Сборка РТЗО	55 200
1500	42212	Сборка РТЗО	55 200
1501	42213	Сборка РТЗО	55 200
1502	42214	Сборка РТЗО	55 200
1503	42224	Сборка РТЗО	55 200
1504	42225	Сборка РТЗО	55 200
1505	42226	Сборка РТЗО	55 200
1506	40350	Сборки РТ 30	55 200
1507	80339	Сборки РТ 30	55 200
1508	80340	Сборки РТ 30	55 200
1509	80341	Сборки РТ 30	55 200
1510	80342	Сборки РТ 30	55 200
1511	65373	Сварочный аппарат уч. 05	2 040
1512	63856	Сварочный агрегат ВД-403	2 340
1513	64067	Сварочный агрегат АДД-306 уч.05.	2 150
1514	63009	Сварочный агрегат АДД-305 41 уч. 05	2 150
1515	65610	Сварочный аппарат ВД-301 уч. 03	3 600
1516	62329	Сварочный аппарат ВД-301 / У3 уч.04/4	1 860
1517	62315	Сварочный аппарат ВД-301У3 уч.01.	3 600
1518	64821	Сварочный аппарат ВД-306 уч.05	2 120
1519	60198	Сварочный аппарат ВД-306 уч.01.	3 750
1520	65613	Сварочный аппарат ВД-313 уч. 02	2 030
1521	65741	Сварочный аппарат ВД-501	5 690
1522	65612	Сварочный аппарат Дуга 318М-1	1 380
1523	61598	Сварочный аппарат ПД-501 уч.06	2 370
1524	61730	Сварочный аппарат ПСО-500	20 380
1525	62977	Сварочный аппарат ТД 500	560
1526	64524	Сварочный аппарат ТД-500 уч. 02	560
1527	63929	Сварочный аппарат ТД-500 уч.01	2 370
1528	64516	Сварочный выпрямитель ВД-306У3. уч.07	3 750
1529	63922	Сварочный преобразователь ВД 30643 завN 7353 уч.06	3 750
1530	61729	Сварочный преобразователь ПСО-300	20 380
1531	64054	Сварочный трансформатор ТДМ-503-4У3 уч.06а	2 260
1532	61507	Сверильный станок 2Н-118 уч.04	16 250
1533	61989	Сверильный станок 2Н-118	8 080
1534	41658	Свободостоящие РУ низкого напряжения уч.02	130 610
1535	65878	Сгуститель БГВК уч. 02	672 640
1536	65873	Сгуститель Кархула уч. 02	335 560
1537	65874	Сгуститель СЦБ - 04 уч. 02	445 330
1538	65876	Сгуститель СШ 12 - 01 уч. 02	243 700
1539	65063	Сгуститель бесшаберный СЦБ -04 уч. 02	279 230
1540	65062	Сгуститель бесшаберный СЦБ -04 уч.02	378 540
1541	40801	Сепаратор уч.01	14 720
1542	42254	Сепаратор уч.01	14 720
1543	66109	Сепаратор магнитный ПСМ-2 уч. 13	86 600

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1544	65697	Сепаратор СЦВ-5А-159/8-1 уч. 01	10 860
1545	65500	Сепаратор СЦВ-5А-219/8-15 уч. 01	14 460
1546	65733	Сепаратор типа VSV-30 уч. 02	1 207 540
1547	65965	Сепаратор удаления песка типа SP 250-15 FONTANA уч. 02	200 580
1548	40848	Силовые машины и обор-ние трансформат.подстанции уч 04/6	4 073 640
1549	41018	Силовые машины и оборудование	810
1550	42471	Система автоматизации технологических процессов 1 подъема водоснабжения уч. 06	123 470
1551	66053	Система очистки воды	47 190
1552	30232	Система пожарной сигнализации и оповещения	243 510
1553	66148	Система пожарной сигнализации и оповещения	17 830
1554	66150	Система пожарной сигнализации и оповещения	21 210
1555	66151	Система пожарной сигнализации и оповещения	5 130
1556	66154	Система пожарной сигнализации и оповещения	16 540
1557	66155	Система пожарной сигнализации и оповещения	24 500
1558	30239	Система пожарной сигнализации и оповещения уч.02	53 550
1559	30231	Система управления линией грубого сортирования массы уч.02	32 780
1560	66164	Система управления перекачкой сточных вод	565 900
1561	61376	Шлешер 3-пильный	215 390
1562	64061	Снегоочиститель УУМЗ	35 800
1563	65968	Сортировка STU - 201 уч.02	3 543 080
1564	65967	Сортировка STU-081 L уч.02	1 699 290
1565	64606	Сортировка вибрационная СВС-2,4-11 уч.02	2 720
1566	64493	Сортировка вибрационная СВС-2,4-11 уч.02.	6 590
1567	64901	Сортировка напорная СЦН-09 уч.02	23 460
1568	64900	Сортировка напорная СЦН-09 уч.02	23 460
1569	65423	Сортировка отходов уч. 07	653 140
1570	65867	Сортировка СЗ-13 уч. 01	363 880
1571	60932	Сортировка щепы уч.01	135 290
1572	62469	Сортировка щепы СШ-120 № 3	135 290
1573	61381	Сортировка щепы СШ-120 № 1	135 290
1574	61380	Сортировка щепы СШ-120 № 2	135 290
1575	62920	Сортировка. СШ-120 уч.02	135 290
1576	65129	Спрыск высокого давления уч.01	16 370
1577	65128	Спрыск высокого давления уч.02	16 370
1578	64914	Спрыск высокого давления уч.01	34 250
1579	64915	Спрыск высокого давления уч.01.	35 080
1580	66126	Спутниковая навигационная система Глонасс	168 710
1581	214640	Стаматологическая установка Yoshida	840
1582	65885	Станок деревообрабатывающий фрезерный Ф - 130.05Ф - 130.05	20 680
1583	60860	Станок плоско-шлифовальный 3Б 756 уч.01	265 530
1584	62199	Станок 2-х камерный	50 420
1585	61768	Станок вертикально-сверлильный 2М 135	37 140
1586	65710	Станок вертикально-сверлильный уч. 02	45 880
1587	61675	Станок вертикально-сверлильный 6 ГКО	2 800
1588	65707	Станок вертикально-сверлильный 2 М 135 уч. 06	88 890
1589	61670	Станок горизонтально-расточный	118 780
1590	65420	Станок для полирования глянецв уч. 01	54 840
1591	61966	Станок для распиловки	73 060
1592	60131	Станок для резки гильз уч.03.	15 480
1593	61686	Станок долбежный	48 340
1594	61839	Станок заточной	2 430
1595	63846	Станок заточной ТЧН-31.5	96 630
1596	61692	Станок заточный модели 3663 2В	2 430
1597	61033	Станок заточный для инструмента NR 0212 уч.02.	3 440
1598	61690	Станок зубодолбежный 5 В 150	210 840
1599	61689	Станок зубофрезерный 5К 324 А	150 760
1600	63242	Станок настольно-отрезной	2 070
1601	65454	Станок поперечной резки уч.01	174 600
1602	61684	Станок поперечно-строгальный	87 490
1603	61767	Станок поперечно-строгальный 7Б35	87 490
1604	61685	Станок поперечно-строгальный станок 7-Б-35	87 490
1605	65480	Станок поперечный резки уч.02	171 830
1606	65468	Станок продольный уч. 01	383 420
1607	64299	Станок радиально-сверлильный уч.02	25 400
1608	64298	Станок радиально-сверлильный уч.02	25 400
1609	65413	Станок радиально-сверлильный 2 М 55	55 850
1610	66098	Станок радиально-сверлильный RE3-2000	29 800
1611	60011	Станок рейсмусный СР-6 уч.02	41 220

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1612	63133	Станок сверл. 2Н135 з.№82288-84 уч.05.	36 410
1613	63365	станок сверлильный 2812Л	8 400
1614	65467	Станок сверлильный WEK 30 уч. 01	15 440
1615	61510	Станок сверлильный вертикальный уч 10	2 370
1616	61974	Станок сверлильный горизонтальный СВПА	10 070
1617	61979	Станок СВПП-2	10 320
1618	61664	Станок токарно-винторезный 16К 20	154 460
1619	61762	Станок токарно-винторезный 1Д 63А	83 740
1620	61760	Станок токарно-винторезный 1К 62	154 460
1621	61761	Станок токарно-винторезный 1К-62	154 460
1622	65708	Станок токарно-винторезный 1 М 63 уч. 06	788 140
1623	65787	Станок токарно-винторезный 1 М63Н-3	3 270
1624	61028	Станок токарно-винторезный 1 шт. уч.02.	123 650
1625	61665	Станок токарно-винторезный 1М-63	309 010
1626	64429	Станок токарно-винторезный станок МК 6046	135 270
1627	64458	Станок токарно-карусельный 1516	631 240
1628	65411	Станок токарно-винторезный 1 М 63 БФ 101	96 920
1629	61739	Станок токарный БП4-181	22 060
1630	61765	станок токарный 1К 625	134 110
1631	65620	Станок токарный ИЖ 250 ИТВМ.01	183 270
1632	110027	Станок трубогибочный СТД 439 уч.05	22 550
1633	65986	Станок ТчПА-7	52 600
1634	65573	Станок универсально-фрезерный	164 640
1635	61691	Станок универсальный заточный 3А-64 Д	67 230
1636	62638	Станок универсальный круглошлифовальный 3В - 10	236 690
1637	63690	Станок форматно-раскроечный ЦТ4Ф уч.02	42 740
1638	65354	Станок форматно-раскроечный ЦТ 4 уч. 01	42 740
1639	61694	Станок фрезерный FMA	208 700
1640	61766	Станок фрезерный FMA	208 700
1641	65509	Станок фуговальный	19 640
1642	61978	Станок фуговальный С2Ф4	25 070
1643	60010	Станок фуговальный СФ-6 уч.02	8 220
1644	61980	Станок ЦДК-4/2	73 060
1645	61977	Станок циркульный Ц-2М	11 660
1646	61972	Станок шипорезный автоматический	51 730
1647	120908	Стеллаж 6*1*3	1 380
1648	80365	Стенд лабораторно-релейного типа СР уч.04	16 800
1649	65993	Стиральная машина LGF 1443 KDS 1S	8 070
1650	65994	Стиральная машина LGF 1443 KDS 1S	8 070
1651	65995	Стиральная машина LGF 1443 KDS 1S	8 070
1652	62495	Стопорезка БР-136 уч.01	56 430
1653	30216	Структурированная кабельная система (СКС)	17 690
1654	64756	Сушилка в сушильно-раскроечном цехе	22 420
1655	82194	Счетчик газа СПГ 761 уч.09	2 240
1656	82247	Счетчик для жидкости VA 230 4 A D-80 мм.	21 820
1657	41083	Трансформатор силовой ТМС-1000/10-64У1 уч.07	1 790
1658	40933	Трансформатор ТМ-630 силовой уч.07	13 450
1659	64849	Таль ручная уч.01	820
1660	64798	Таль ручная уч.03	1 280
1661	64799	Таль ручная уч.03	1 280
1662	64813	Таль ручная уч.06.	1 570
1663	64854	Таль ручная уч.06.	1 190
1664	64855	Таль ручная уч.06.	2 530
1665	64848	Таль ручная червячная передвижная 3 м. Г/П 1 тн.	3 750
1666	65756	Таль ручная червячная стационарная ТРЧС 3,2/3,0	5 130
1667	64796	Таль червячная уч. 01	4 430
1668	64797	Таль червячная уч. 03	2 880
1669	65669	Таль червячная ТРЧ уч. 04	3 280
1670	64800	Таль червячная шестеренчатая ТРШ-1	2 590
1671	63847	Таль эл.канатная,зN134013 уч.05.	3 330
1672	64858	Таль электрическая уч.01	13 190
1673	61559	Таль электрическая ТЭ2-51 уч.01	9 690
1674	61558	Таль электрическая. уч.01.	18 510
1675	65104	Таль-кошка уч. 01	4 140
1676	65105	Таль-кошка уч. 01	4 140
1677	65106	Таль-кошка уч. 01	4 140
1678	65107	Таль-кошка уч. 01	4 140
1679	82319	Тахометр ИП -114 уч. 03	6 840
1680	82553	Тахометр ИП-115	20 470

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1681	214938	Телевизор ROLSEN CL2121 PL	530
1682	100089	Тележка для перевозки тамбурных валов уч.03.	710
1683	100090	Тележка для перевозки тамбурных валов уч.03.	710
1684	100195	Тележка к э/тягачу болгарская уч.03	23 050
1685	61983	Тележка передвижная	530
1686	82359	Тензомерт уч. 01	33 860
1687	62613	Теплоагрегат АПВС -100 уч.03.	3 770
1688	62533	Тепловая завеса	500
1689	30235	Тепловая сеть предприятия	825 850
1690	82366	Тепловычислитель СПТ961М уч. 09	1 940
1691	67705	Теплообменник уч.02	29 160
1692	40797	Теплообменник уч.02.	14 580
1693	65911	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000	14 080
1694	65945	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000	16 290
1695	65972	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000	16 290
1696	65976	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000	16 290
1697	65912	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 уч. 01	12 620
1698	65758	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 уч. 01	11 730
1699	65759	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 уч. 07	11 730
1700	66001	Теплообменный аппарат ТТАИ 80/3250 уч.08	20 930
1701	66002	Теплообменный аппарат ТТАИ 80/3250 уч.08	20 930
1702	65919	Теплообменный аппарат ТТАИр 80/2150 уч. 02	12 290
1703	66146	Теплообменный аппарат ТТАИр 200/2100 уч.08	70 590
1704	66147	Теплообменный аппарат ТТАИр 200/2100 уч.08	70 590
1705	65801	Теплообменный аппарат ТТАИ-Р- 65/2850 уч. 01	7 580
1706	65802	Теплообменный аппарат ТТАИ-Р- 65/2850 уч. 01	7 580
1707	65803	Теплообменный аппарат ТТАИ-Р- 80/2100 уч. 02	9 050
1708	65804	Теплообменный аппарат ТТАИ-Р- 80/2100 уч. 02	9 050
1709	30040	Теплосети	719 500
1710	30247	Теплотрасса от гаража бульдозеров до мазутного хозяйства	59 100
1711	30245	Теплотрасса от РСО до ПРЦ	55 090
1712	82360	Терминал инспектора Acer Aspire 5315-05G08MI уч.04	3 610
1713	82520	Терминал TOP200 КЧР 23 4601 уч.04	45 910
1714	80406	Термошкаф	2 070
1715	30044	Технологические трубопроводы уч.01	22 210
1716	30048	Технологические трубопроводы уч.02	44 990
1717	30237	Технологические трубопроводы к флотационной установке уч. 02	485 690
1718	110048	Тиски уч.06.	710
1719	61035	Токарно-винторезный станок 1 шт уч.02.	122 900
1720	61657	Токарно-винторезный станок 1К-62 уч.02	128 740
1721	61511	Токарно-винторезный станок 1К625. уч 10	134 110
1722	64964	Топливозаправочная колонка I КЭД 50-0,25-1 Нара-27М1	33 750
1723	60546	Точильный станок уч.01	460
1724	65510	Транспортер уч. 01	17 020
1725	65512	Транспортер уч. 01	22 690
1726	65513	Транспортер уч. 01	22 690
1727	64502	транспортер - тягач ГТТ зав.№ 900901 35 ВЕ 0989	1 015 490
1728	65529	Транспортер уч. 02	22 910
1729	65530	Транспортер уч. 02	22 910
1730	65531	Транспортер уч. 02	18 920
1731	65616	Транспортер уч. 07	320 760
1732	65602	Транспортер уч.02	19 960
1733	65603	Транспортер уч.02	17 180
1734	65605	Транспортер уч.02	13 880
1735	65853	Транспортер уч.07	142 320
1736	65855	Транспортер уч.07	142 640
1737	65357	Транспортер № 10	24 830
1738	65358	Транспортер № 11	24 830
1739	65359	Транспортер № 13	24 830
1740	65360	Транспортер № 15	88 070
1741	65323	Транспортер № 16	58 230
1742	65375	Транспортер № 17	59 190
1743	65376	Транспортер № 18	53 460
1744	65356	Транспортер № 9	24 830
1745	65515	Транспортер роликовый уч. 01	18 150
1746	62346	Транспортер № 14	10 770
1747	62594	Транспортер № 20	10 770
1748	62397	Транспортер № 21	10 770
1749	61365	Транспортер № 22	10 770

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1750	63892	Транспортер № 23	10 770
1751	61466	Транспортер № 24	10 770
1752	62504	Транспортер № 25	10 770
1753	62395	Транспортер № 8	10 770
1754	65462	Транспортер ленточный уч.02	16 860
1755	65463	Транспортер ленточный уч.02	14 390
1756	65604	Транспортер ленточный уч. 02	12 680
1757	60922	Транспортер ленточный уч.01	10 920
1758	60936	Транспортер ленточный уч.01	10 740
1759	65935	Транспортер пластинчатый уч. 01	226 020
1760	65324	Транспортер плоскоременный уч. 02	31 970
1761	65532	Транспортер плоскоременный уч. 02	34 050
1762	65533	Транспортер плоскоременный уч. 02	32 160
1763	65534	Транспортер плоскоременный уч. 02	18 960
1764	65568	Транспортер плоскоременный уч. 02	33 740
1765	65588	Транспортер реверсивный уч. 02	25 540
1766	65574	Транспортер ременной уч 02	18 430
1767	65599	Транспортер ременный уч. 02	19 030
1768	65600	Транспортер ременный уч. 02	15 220
1769	65601	Транспортер ременный уч. 02	10 150
1770	65517	Транспортер роликовый уч. 01	18 910
1771	65519	Транспортер роликовый уч. 01	18 910
1772	65536	Транспортер роликовый уч. 02	22 620
1773	65537	Транспортер роликовый уч. 02	22 540
1774	65569	Транспортер роликовый уч. 02	30 490
1775	65598	Транспортер роликовый уч. 02	27 180
1776	65535	Транспортер роликовый уч.02	22 690
1777	65322	Транспортер роликовый № 5	40 240
1778	65593	Транспортер роликовый подъемный уч. 02	17 830
1779	65597	Транспортер роликовый подъемный уч. 02	16 520
1780	65589	Транспортер роликовый продольный уч. 02	24 240
1781	65590	Транспортер роликовый продольный уч. 02	17 870
1782	66106	Транспортер уч.02	103 410
1783	65594	Транспортер цепной уч. 02	21 650
1784	65591	Транспортер цепной поперечный уч. 02	14 670
1785	65592	Транспортер цепной поперечный уч. 02	14 660
1786	65595	Транспортер цепной поперечный уч. 02	14 000
1787	65596	Транспортер цепной поперечный уч. 02	13 990
1788	65511	Транспортер-реверсивный уч. 01	26 470
1789	62562	Транспортеры № 1,2,3,4 тракта подачи щепы	10 770
1790	66055	Транспортеры мокрого полотна уч.03	38 590
1791	66056	Транспортеры циркуляции пресса уч.03	253 110
1792	64532	Трансформатор для дуговой сварки ТДЭ-251-У2 уч 04/3	1 010
1793	63933	Трансформатор сварочный ВД-306У3	1 470
1794	42479	Трансформатор ТМ 1600 уч. 01	191 620
1795	42461	Трансформатор ТМВМ 1000/10 уч. 01	50 110
1796	42466	Трансформатор ТМВМ 1000/10 уч. 01	66 630
1797	42467	Трансформатор ТПЗ - 400/525 - 100 КВА уч. 02	55 540
1798	41704	Трансформатор уч.04/6	1 288 470
1799	41777	Трансформатор № 3	84 400
1800	40564	Трансформатор № 4	45 740
1801	41778	Трансформатор № 5	84 400
1802	41178	Трансформатор для тиристорного привода ТСЗПМ-800/10/0.4 уч.01.	5 930
1803	41353	Трансформатор освещения 100 кВА собственных нужд №6 уч.04/5	8 050
1804	40708	Трансформатор освещения № 5 уч 04/3	7 900
1805	40706	Трансформатор РУ ПК 750 кВа N4 уч.01	7 520
1806	40705	Трансформатор РУ ПК 750 кВа N2 уч 01	7 520
1807	40704	Трансформатор РУ ПК 750 кВа N3 уч 01	7 520
1808	40707	Трансформатор РУ ПК 750 кВа № 1 уч 01	8 050
1809	61410	Трансформатор сварочный ТД-500	1 500
1810	64028	Трансформатор сварочный ТДМ-503-4У3 з N670 уч.0	1 130
1811	40174	Трансформатор силовой №1 уч.01.	1 510
1812	40986	Трансформатор силовой зN16873 уч.07	13 450
1813	41350	Трансформатор собственных нужд 750 кВА N 1 уч.04/5	7 520
1814	41352	Трансформатор собственных нужд 750 кВА N 2 уч.04/5	7 520
1815	41351	Трансформатор собственных нужд 750 кВА N 3 уч.04/5	7 520
1816	42036	Трансформатор ТМ 1000/6 уч. 01	54 040
1817	42459	Трансформатор ТМ 1000/6,3/0,4 № 4 уч.04/3	82 470
1818	42456	Трансформатор ТМ 1000/6,3/0,4 № 4 а уч.04/3	78 600

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1819	41019	Трансформатор ТМ-25 6/0.230	5 560
1820	40060	Трансформатор ТМ-400/6 уч.02.	820
1821	42292	Трансформатор ТМГ-400/6-6-0,4	49 940
1822	40467	Трансформатор ТМЗ-1000	39 760
1823	40466	Трансформатор ТМЗ-1000	39 760
1824	40951	Трансформатор ТОНа 1000/6 уч.02	45 740
1825	40950	Трансформатор ТОНа 800/6 уч.02	29 850
1826	10095	Трансформаторная подстанция	2 320
1827	41167	Трасформатор силовой ТЗСПМ-630/10/0.4 уч.01.	5 970
1828	41137	Трасформатор силовой ТМ-1000 уч.02.	3 020
1829	41138	Трасформатор силовой ТМ-1000 уч.02	3 020
1830	100373	Треллер В-340-01 ГАИ АВ373835	49 090
1831	66017	Трехступенчатая установка вихревой очистки уч.01	1 483 910
1832	20138	Труба дымовая промкотельная	12 874 920
1833	20135	Труба дымовая старая котельная	6 655 340
1834	110093	Трубогиб гидравлический ручной ТПГ-3Б до 3 уч.03	11 440
1835	110076	Трубогиб ТПГ-2Б	6 940
1836	30004	Трубопровод водяной (свежей воды) уч.02.	918 110
1837	30240	Трубопровод горячей воды циркуляции пресса уч. 03	264 550
1838	30249	Трубопровод оборотной воды уч.02	374 760
1839	30233	Трубопровод питательный к котлам БКЗ-75-39 ФБ	219 510
1840	30002	Трубопроводы для перекачивания массы из рольного на бумажную фабрику уч.02.	245 120
1841	30001	Трубопроводы для перекачивания массы с УРМ в рольный уч.02	187 500
1842	30003	Трубопроводы для перекачивания оборотной воды уч.02.	134 220
1843	31361	Трубопроводы к питательным насосам N , 2, 3, 4 ,5	8 330
1844	31362	Трубопроводы питательных насосов 2,3,4, 5	8 330
1845	30011	Трубопроводы технологические уч.02.	915 570
1846	40664	Турбогенератор № 1 уч 03	5 979 660
1847	40665	Турбогенератор № 2 уч 03	5 979 660
1848	40666	Турбогенератор N 3 уч.03.	5 979 660
1849	41354	Турбонасос ПТ-35-200 уч.03	47 670
1850	65570	Турбосепаратор ГРС - 200 уч. 02	844 290
1851	65877	Турбосепаратор ГРС - 200 уч. 02	641 380
1852	82523	Узел учета газа ГРП уч. 12	31 060
1853	63655	Узловитель СЗ-12 уч.01.	134 540
1854	64791	Узловитель УЗ-12 уч. 01	134 540
1855	82236	Ультразвуковой толщиномер УТ 93П уч 09	2 320
1856	82327	Универсальное центрирующее устройство УЦУ-1	28 720
1857	82235	Универсальное центрирующее устройство УЦУ-1 уч 09	4 190
1858	61024	Универсальный фрезерный станок ,ФУ-32х152 А. уч.	190 770
1859	110113	Упаковочная машинка SIGNODE BXT 2-16 уч.01	36 360
1860	110111	Упаковочная машинка SIGNODE BXT 2-16 уч.02	34 320
1861	110112	Упаковочная машинка SIGNODE BXT 2-16 уч.02	34 320
1862	110095	Упаковочная машинка BXT -16 уч. 01	23 720
1863	110105	Упаковочная машинка BXT -16 уч. 01	29 300
1864	110096	Упаковочная машинка BXT -16 уч. 02	25 250
1865	110106	Упаковочная машинка BXT -16 уч. 02	29 940
1866	110099	Упаковочная машинка BXT -2 16 уч. 01	26 610
1867	110102	Упаковочная машинка BXT 2 -16 уч. 02	28 690
1868	110101	Упаковочная машинка BXT -2 16 уч. 02	27 550
1869	110107	Упаковочная машинка BXT 2 арт.2640158 уч.01	31 820
1870	110108	Упаковочная машинка BXT 2 арт.2640158 уч.01	31 820
1871	110109	Упаковочная машинка BXT 2 арт.2640158 уч.03	34 320
1872	110110	Упаковочная машинка BXT 2 арт.2640158 уч.03	34 320
1873	63283	установка вентиляционная П-2	2 040
1874	63286	Установка вентиляционная П-3	2 040
1875	65814	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А	6 170
1876	65817	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А уч. 01	4 600
1877	65818	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А уч. 01	4 610
1878	65815	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А уч. 02	4 590
1879	65816	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А уч. 02	4 600
1880	65820	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 А	5 490
1881	65902	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 А	17 530
1882	65819	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 А уч. 01	5 490
1883	65827	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 А уч. 01	5 550
1884	65959	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-3000 С уч. 02	5 420
1885	41359	Установка деарационная с одной колонкой N 1 уч.01	18 940
1886	41360	Установка деарационная с одной колонкой N 2 уч.01	18 940
1887	42519	Установка компенсации реактивной мощности КРМ-0,4-300-30 УЗ (IP) уч.03	58 650

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1888	42520	Установка компенсации реактивной мощности KPM-0,4-300-30 УЗ (IP) уч.03	58 650
1889	42241	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	23 590
1890	41446	установка конденсаторная УК-0,38-150УЗ	4 760
1891	41447	установка конденсаторная УК-0,38-150УЗ	4 760
1892	42236	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	47 660
1893	42237	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	47 660
1894	42238	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	47 400
1895	42239	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	47 350
1896	42240	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	47 200
1897	42247	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	23 480
1898	42248	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	14 630
1899	42249	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	14 620
1900	42250	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	14 560
1901	41107	Установка подогревательная ПСВ-45-7-15 уч 08	128 850
1902	65566	Установка предварительной очистки массы Detrasher HSC2 уч. 07	1 822 430
1903	66057	Установка промывки сеток и глянцевых листов уч.03	99 750
1904	81010	Установка У-5052 уч.04/6	21 430
1905	81659	Установка У5053 уч.04	24 480
1906	42565	Устройство мягкого пуска ALTISTART 210A 400 В 110 кВт уч.06	25 310
1907	42522	Устройство мягкого пуска ALTISTART 320A 400 В 160 кВт	41 470
1908	42523	Устройство мягкого пуска ALTISTART 480A 400 В 250 кВт	55 350
1909	42524	Устройство мягкого пуска ALTISTART 480A 400 В 250 кВт	55 350
1910	42442	Устройство мягкого пуска ALDISTART уч. 01	38 260
1911	42383	Устройство мягкого пуска электродвигателей ALDISTART уч. 01	16 070
1912	42293	Устройство мягкого пуска электродвигателей ALDISTART уч. 02	10 590
1913	42342	Устройство плавного пуска ДМС-350 Н уч. 02	36 590
1914	64717	Устройство сбора данных уч 04	11 730
1915	81567	Устройство электронно-дистанционное ETSL уч 04/6	1 030
1916	60420	Фильтр гравитационный БГБК-20-2.6 уч.02	358 330
1917	62388	Фильтр мазута ФМ-40-30-40 уч.11	8 240
1918	65353	Флотационная ловушка уч. 02	350 180
1919	66006	Флотационная установка DELTAFLOAT -36 уч.02	4 967 180
1920	64846	Холодильник Бирюса-10	1 640
1921	60746	Холодильник импортного производства ENIEM	690
1922	65259	Холодильник Смоленск -8 КШ -80	1 810
1923	65260	Холодильник Смоленск -8 КШ -80	1 810
1924	65261	Холодильник Смоленск -8 КШ -80	1 810
1925	40948	Центральная распределительная подстанция уч.01	89 120
1926	61581	Центрифуга ЦА-10 уч.01.	7 070
1927	20118	Циклон	4 290
1928	60937	Циклон уч.01	8 720
1929	20367	Циклон для охлаждения массы уч. 02	7 650
1930	20404	Циклон для охлаждения массы уч. 02	52 870
1931	20379	Циклон для удаления отходов	63 880
1932	20370	Циклон для удаления отходов уч. 01	7 700
1933	20368	Циклон для удаления отходов уч. 02	7 660
1934	20369	Циклон с массопроводом уч. 01	7 680
1935	63254	Циклон уч.01.	4 570
1936	63255	Циклон уч.01.	4 570
1937	62400	Цилиндр пресса уч.01.	229 860
1938	62401	Цилиндр пресса уч.01.	229 860
1939	82254	Цифровой портативный влагомер MAX Doser DM4A	2 810
1940	42476	Частотный преобразователь ATV 71 480В 11 кВт	14 690
1941	42477	Частотный преобразователь ATV 71 480В 11 кВт	14 690
1942	42478	Частотный преобразователь ATV 71 HD 22 N	22 210
1943	42037	Частотный преобразователь EI -7011 -300Н уч. 02	112 460
1944	41931	Частотный преобразователь EI -7011-060Н уч. 02	17 240
1945	41944	Частотный преобразователь EI -7011-175Н уч. 02	37 210
1946	42026	Частотный преобразователь EI -P7002-125Н уч. 02	21 890
1947	42283	Частотный преобразователь EI-7011-300Н уч. 07	134 540
1948	42444	Частотный преобразователь EI-7011-300Н уч. 02	167 720
1949	42448	Частотный преобразователь ATV 61 HC 13 N 4 уч. 01	125 740
1950	42449	Частотный преобразователь ATV 61 HC 13 N 4 уч. 01	109 790
1951	42534	Частотный преобразователь ATV 61 HC 13N 4	109 390
1952	42547	Частотный преобразователь ATV 61 HC 25 N 4 уч.07	173 630
1953	42550	Частотный преобразователь ATV 61 HD 45 N 4 уч.01	42 830
1954	42385	Частотный преобразователь ATV 61 HD 45N 4 уч. 02	23 840
1955	42424	Частотный преобразователь ATV 61 HD 37 N 4 уч. 02	30 280
1956	42420	Частотный преобразователь ATV 61 HC 16 N 4 уч. 07	102 570

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1957	42531	Частотный преобразователь ATV 71 HD 45N4 - 60HP уч.01	45 740
1958	42375	Частотный преобразователь ATV-61	66 450
1959	42372	Частотный преобразователь ATV61HD75N4 уч. 01	46 000
1960	42373	Частотный преобразователь ATV61HD75N4 уч. 01	46 000
1961	42525	Частотный преобразователь Control Techniques SP 8412 уч.01	310 260
1962	42526	Частотный преобразователь Control Techniques SP 8412 уч.01	310 260
1963	42527	Частотный преобразователь Control Techniques SP 8412 уч.01	310 260
1964	42091	Частотный преобразователь E2 -8300-010H уч. 02	2 120
1965	42092	Частотный преобразователь E2 -8300-010H уч. 02	2 120
1966	42093	Частотный преобразователь E2 -8300-010H уч. 02	2 120
1967	42362	Частотный преобразователь E2-8300-007H уч. 02	2 150
1968	42363	Частотный преобразователь E2-8300-010H уч. 02	3 600
1969	41933	Частотный преобразователь EI -7011 -075H уч.02	12 400
1970	42088	Частотный преобразователь EI-7011-060H уч. 01	11 690
1971	42090	Частотный преобразователь EI-7011-060H уч. 02	11 730
1972	42025	Частотный преобразователь EI-7011-075H уч. 02	12 400
1973	42028	Частотный преобразователь EI-7011-075H уч. 02	12 400
1974	42357	Частотный преобразователь EI-7011-100H уч. 02	28 000
1975	42227	Частотный преобразователь EI-7011-175H уч.02	29 940
1976	42384	Частотный преобразователь EI-7011-300 H уч. 07	200 980
1977	42421	Частотный преобразователь EI-9011-015H уч. 01	5 700
1978	42422	Частотный преобразователь EI-9011-015H уч. 01	5 700
1979	42361	Частотный преобразователь EI-9011-015H уч.	7 000
1980	42289	Частотный преобразователь EI-9011-015H уч. 02	4 770
1981	42290	Частотный преобразователь EI-9011-015H уч. 02	4 770
1982	42462	Частотный преобразователь EI-9011-030H	17 570
1983	42423	Частотный преобразователь EI-9011-030H уч. 01	9 620
1984	42291	Частотный преобразователь EI-9011-030H уч. 02	8 030
1985	42393	Частотный преобразователь EI-9011-100H	35 810
1986	42039	Частотный преобразователь EI-9011-100H уч. 02	23 580
1987	42188	Частотный преобразователь EI-9011-100H уч. 03	25 400
1988	42199	Частотный преобразователь EI-P7002-075H уч. 02	13 180
1989	42271	Частотный преобразователь E2-8300-010 H уч. 01	2 370
1990	42272	Частотный преобразователь E2-8300-010 H уч. 01	2 370
1991	42273	Частотный преобразователь E2-8300-010 H уч. 01	2 380
1992	42274	Частотный преобразователь E2-8300-010 H уч. 01	3 330
1993	42275	Частотный преобразователь E2-8300-010 H уч. 01	3 340
1994	42445	Частотный преобразователь E2-8300-040H уч. 01	13 980
1995	42286	Частотный преобразователь EI-9011-125H уч. 02	38 230
1996	42068	Частотный преобразователь UNI Drive SP 5401 уч. 02	47 370
1997	81571	Частотометр электронно-счетный Ф 5035 уч. 09	1 050
1998	82287	Шаблон путеизмерительный ЦУП 3	1 840
1999	30133	Шинный туннель уч 04	466 530
2000	41024	Шкаф управления ШСУ N 1,2 M-6064 A-712	1 820
2001	41025	Шкаф управления ШСУ N 1,2 M-6064 A-712	1 820
2002	41026	Шкаф управления ШСУ N 1,2 M-6064 A-712	1 820
2003	41027	Шкаф управления ШСУ N 1,2 M-6064 A-712	1 820
2004	64750	Шкаф 27 U 1033x600x800	4 620
2005	81497	Шкаф вытяжной ОН-11-918/43 ШВЯ	1 060
2006	81498	Шкаф вытяжной ОН-11-918/43 ШВЯ	1 060
2007	81981	Шкаф вытяжной ШВ 2,3 уч. 01	1 060
2008	42481	Шкаф загрузки закалочных тележек уч.03	33 190
2009	42510	Шкаф НКУ № 1 уч. 03	30 160
2010	42511	Шкаф НКУ № 2 уч. 03	30 160
2011	42482	Шкаф раскроя уч.03	37 560
2012	42483	Шкаф раскроя поперечной пилы уч.03	33 460
2013	42266	Шкаф релейный уч 02	25 720
2014	42267	Шкаф релейный уч 02	25 590
2015	42268	Шкаф релейный уч 02	25 480
2016	42269	Шкаф релейный уч 02	25 360
2017	42367	Шкаф релейный уч. 02	26 700
2018	42368	Шкаф релейный уч. 02	26 600
2019	42369	Шкаф релейный уч. 02	26 360
2020	42370	Шкаф релейный уч. 02	26 250
2021	41381	Шкаф силовой	160
2022	42437	Шкаф силовой ВРУ уч. 02	12 260
2023	41181	Шкаф силовой уч.01.	320
2024	41179	Шкаф силовой Ш-6069 уч.01.	320
2025	41180	Шкаф силовой Ш-6069 уч.01.	320

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2026	41172	Шкаф силовой ШЭ-5900 уч.01	1 640
2027	82496	Шкаф сушильный LOIP LF-60/350-VS1 уч. 01	17 310
2028	42318	Шкаф управления уч. 07	12 370
2029	42319	Шкаф управления уч. 07	12 370
2030	42320	Шкаф управления уч. 07	12 370
2031	42321	Шкаф управления уч. 07	12 370
2032	42397	Шкаф управления ПР-1-5	28 050
2033	42396	Шкаф управления ШУ-1-5	14 300
2034	40991	Шкаф управления ЩО-307, А-712	4 720
2035	42506	Шкаф управления 1 прессом уч.03	37 180
2036	42507	Шкаф управления 2 прессом уч.03	36 290
2037	42535	Шкаф управления № 1	34 430
2038	42536	Шкаф управления № 2	30 030
2039	42537	Шкаф управления № 3	34 430
2040	42538	Шкаф управления № 4	21 240
2041	42539	Шкаф управления № 5	22 090
2042	41141	Шкаф управления А-711, П-6886	4 720
2043	42549	Шкаф управления вакуум-насосом уч.02	235 210
2044	42489	Шкаф управления вентиляции пресса уч.03	41 760
2045	42544	Шкаф управления возбуждением ШУВ-1К-5-60 уч.03	527 390
2046	42455	Шкаф управления двигателями уч. 02	28 970
2047	40999	Шкаф управления П-6892,А-713 уч.02.	7 460
2048	40998	Шкаф управления П-6892,А-713 уч.05.	7 460
2049	41023	Шкаф управления ШСУ N 1,2 М-6064 А-712	4 720
2050	41022	Шкаф управления ШСУ N1.2 М-6064 А-712	4 720
2051	42469	Шкаф ШВР уч. 07	44 500
2052	42470	Шкаф ШВР уч. 07	24 380
2053	42490	Шкаф ШВР-0131 уч.03	57 080
2054	42464	Шкаф ШВР-0550 уч. 02	185 780
2055	42475	Шкаф ШВР-0631 уч. 01	61 370
2056	42400	Шкаф ШУ-3А уч. 02	21 670
2057	41144	Шкаф Щ-6065 уч.05.	7 460
2058	42473	Шкафы управления флотационной установкой уч. 02	95 450
2059	41104	Шкафы электрические ШУ-510в уч.01	7 420
2060	80412	Шлагбаум автоматический	2 430
2061	82129	Шлагбаум автоматический п/я М-5918 з. N2220	2 430
2062	65826	Шлифовальный станок ТЧПА 2	26 920
2063	60007	Шлифовальный станок ХШ-190 зав. N 17235 уч.01.	15 690
2064	42491	Щит 2000х1000х450 IP 54 уч.03	13 380
2065	42492	Щит 2000х1000х450 IP 54 уч.03	13 380
2066	42493	Щит 2000х1000х450 IP 54 уч.03	13 380
2067	42494	Щит 2000х1000х450 IP 54 уч.03	13 380
2068	42495	Щит 2000х1000х450 IP 54 уч.03	13 380
2069	42484	Щит обменной вентиляции IP 54 уч.03	28 900
2070	41419	Щит осветительный ШЭК-5906-4382	580
2071	42210	Щит распределительный уч. 01	28 010
2072	42280	Щит распределительный ЩО 70 уч. 07	11 500
2073	42281	Щит распределительный ЩО 70 уч. 07	9 410
2074	41898	Щит распределительный ЩО 70-1-07 уч. 07	8 900
2075	41899	Щит распределительный ЩО 70-1-07 уч. 07	8 900
2076	41900	Щит распределительный ЩО 70-1-31 уч. 07	6 090
2077	41901	Щит распределительный ЩО 70-1-71 уч. 07	2 650
2078	41896	Щит распределительный ЩО-70-01-34 уч. 07	15 220
2079	41897	Щит распределительный ЩО-70-01-34 уч. 07	15 220
2080	41319	Щит распределительный ЩО-70-5	1 410
2081	41320	Щит распределительный ЩО-70-5	1 410
2082	41321	Щит распределительный ЩО-70-5	1 410
2083	41322	Щит распределительный ЩО-70-5	1 410
2084	41324	Щит распределительный ЩО-70-5	1 410
2085	42305	Щит распределительный ЩО 70 уч. 02	81 210
2086	41819	Щит распределительный ЩО 70-1-09 уч.07.	11 130
2087	41820	Щит распределительный ЩО 70-1-23 уч.07.	16 330
2088	41205	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	5 990
2089	41293	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 800
2090	41294	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 800
2091	41295	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 800
2092	41296	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 800
2093	41297	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 800
2094	41298	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 800

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2095	41299	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 800
2096	41300	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 800
2097	41301	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 800
2098	41302	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 800
2099	41303	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 800
2100	41304	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 800
2101	41306	Щит распределительный ЩО 70-УЗ уч.07	2 800
2102	41318	Щит распределительный ЩО 70-УЗ уч.07.	2 800
2103	41323	Щит распределительный, ЩО-70-5. уч.06.	1 410
2104	42485	Щит РП-1-54 уч.03	14 830
2105	42486	Щит РП-2-54 уч.03	14 830
2106	40975	Щит силовой	160
2107	40976	Щит силовой С-9522-14	160
2108	42487	Щит технологической вентиляции IP 54 уч.03	20 510
2109	42508	Щит управления IP-54 уч.01	25 150
2110	40765	Щит управления и защиты уч.04	4 484 750
2111	42515	Щит управления ЩО-70 уч.02	41 650
2112	42496	Щит ЩУН-1 уч.03	18 070
2113	42497	Щит ЩУН-2 уч.03	20 290
2114	42498	Щит ЩУН-3 уч.03	17 110
2115	42499	Щит ЩУН-4 уч.03	34 170
2116	42500	Щит ЩУО-1 уч.03	27 830
2117	42509	Щит ЩУО-2 уч.01	25 280
2118	42501	Щит ЩУОМ уч.03	36 630
2119	42502	Щит ЩУП-1 уч.03	28 670
2120	42503	Щит ЩУП-2 уч.03	30 940
2121	42504	Щит ЩУП-3 уч.03	36 930
2122	42051	Щит электропривода машины (Ш1-Ш3) уч.01	486 840
2123	81224	Щиты КИП ШЩ-ЗД СП2-8 уч. 09	14 980
2124	41372	Э/двигатель М-182-315S-80-4	16 610
2125	41533	Э/двигатель М1В2 31SS-80-4	16 490
2126	41866	Эл.двигатель 5АМ315М4У3	29 260
2127	41632	Эл.двигатель SCD dm 138 S уч.02	1 240
2128	41775	Эл.двигатель АИР-315-М-4-У3	18 390
2129	41774	Эл.двигатель АИР-315-С-4-У3	18 390
2130	41773	Эл.двигатель АИР-315-С-4-У3 уч.07	14 140
2131	61870	Эл.домкрат тепловозный ТЭД-30	197 990
2132	61871	Эл.домкрат тепловозный ТЭД-30	99 000
2133	61872	Эл.домкрат тепловозный ТЭД-30	99 000
2134	61873	Эл.домкрат тепловозный ТЭД-30	99 000
2135	63749	Эл.тельфер	6 240
2136	63228	эл.тельфер 10332 зав.№ 1128126 Болгария	6 240
2137	40688	Эл/двигатель АО2-91-8. уч.01.	14 010
2138	40692	Эл/двигатель АО3-115 МБ. уч.01.	3 550
2139	65809	Элеватор	257 710
2140	62611	Элеватор уч.02	7 600
2141	60935	Элеватор Н-5 уч.01	7 640
2142	60934	Элеватор ЭЛГ(М)450 уч.01	134 100
2143	62612	Элеватор цеховой	123 010
2144	41902	Электродвигатель 5 А 280 М 10 уч.03	19 620
2145	214999	Электромассажер LG - 818	160
2146	41926	Электродвигатель А 180М4 30/1500 IM1081 уч. 03	6 370
2147	42102	Электродвигатель 2В90L2 уч. 01	760
2148	42103	Электродвигатель 4А 160 S8 уч.02	2 320
2149	43777	Электродвигатель 4А 180 М4 уч.02	3 050
2150	42132	Электродвигатель 4А 250 S4 уч.02	4 960
2151	40671	Электродвигатель 4А 80 S 4У3 уч. 01	440
2152	42133	Электродвигатель CLE-415-5-4 уч.01	5 270
2153	42107	Электродвигатель F-160 L4 уч.02	2 100
2154	42115	Электродвигатель SzJd 54b уч.02	1 010
2155	42138	Электродвигатель SzJd 54d уч.01	4 820
2156	42139	Электродвигатель SzJd 62-6 уч.02	2 430
2157	42116	Электродвигатель SzJd 64a уч.01	1 010
2158	42117	Электродвигатель SzJd 64a уч.01	1 010
2159	42141	Электродвигатель SzJd 71-4 уч.02	2 110
2160	42140	Электродвигатель SzJd 71-6 уч.01	4 070
2161	42142	Электродвигатель SzJd 71-8/4 уч.02	5 120
2162	42204	Электродвигатель SzJd 71-8/4 уч.02	4 800
2163	42143	Электродвигатель SzJd 72b уч.01	2 410

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2164	42144	Электродвигатель SzJd 72b уч.02	2 410
2165	42145	Электродвигатель SzJd 74c уч.02	3 770
2166	42146	Электродвигатель SzJd 86b уч.02	4 830
2167	42147	Электродвигатель SzJd 86b уч.02	4 830
2168	42148	Электродвигатель SzJd 86b уч.02	4 830
2169	42149	Электродвигатель SzJd 86b уч.02	4 830
2170	42119	Электродвигатель SzJd kd 54a уч.02	530
2171	42118	Электродвигатель SzJd kd 58b уч.02	620
2172	42114	Электродвигатель SzJd 44a уч.01	380
2173	42108	Электродвигатель SzJd 44d уч.01	210
2174	42109	Электродвигатель SzJd 44d уч.01	210
2175	42110	Электродвигатель SzJd 44d уч.01	210
2176	42111	Электродвигатель SzJd 44d уч.01	210
2177	42112	Электродвигатель SzJd 44d уч.01	210
2178	42113	Электродвигатель SzJd 44d уч.01	210
2179	42548	Электродвигатель A 280 S 4 УЗ 110/1500 уч.01	24 340
2180	42551	Электродвигатель A 280 S 4 УЗ 110/1500 уч.01	27 080
2181	40676	Электродвигатель А-101-8М уч 02	19 460
2182	41785	Электродвигатель А-25 ОМ-4 уч.02	540
2183	42060	Электродвигатель А250 S6 уч. 07	16 340
2184	42120	Электродвигатель АИМ 100 S4 уч.02	1 770
2185	42121	Электродвигатель АИМ 100 S4 уч.02	1 120
2186	42122	Электродвигатель АИМ 100 S4 уч.02	990
2187	42123	Электродвигатель АИМ 100 S4 уч.02	1 120
2188	42126	Электродвигатель АИР 112-М2 уч.02	970
2189	42125	Электродвигатель АИР 132 S4 уч.02	970
2190	42127	Электродвигатель АИР 132 S4 уч.02	970
2191	42371	Электродвигатель АИР 160 S 6 ИФУЗ уч. 02	1 590
2192	41928	Электродвигатель АИР 200L 8/4 IM1081 уч.02	3 470
2193	41929	Электродвигатель АИР 200L 8/4 IM1081 уч.01	5 060
2194	41949	Электродвигатель АИР 315 S 6 уч.07	28 900
2195	41950	Электродвигатель АИР 315 S 6 уч.07	28 900
2196	42129	Электродвигатель АО2-41-4 уч.01	1 150
2197	42128	Электродвигатель АО2-51-4 уч.01	1 050
2198	42131	Электродвигатель АО2-51-6 уч.01	970
2199	42130	Электродвигатель ВАО-31-6 уч.02	640
2200	40691	Электродвигатель ДАМСО 148-6 уч 06	14 470
2201	42379	Электродвигатель 100 L 4 E уч. 02	540
2202	42380	Электродвигатель 100 L 4 E уч. 02	540
2203	42078	Электродвигатель 4 А 160 S 4	1 590
2204	41751	Электродвигатель 4 А 160 S 8 уч.07.	3 230
2205	42076	Электродвигатель 4 А 160 М 4	1 760
2206	42077	Электродвигатель 4 А 180 М 4	2 570
2207	41800	Электродвигатель 4 А 200 L 4 уч.07	5 050
2208	41947	Электродвигатель 4 А 225 М 4 уч. 02	9 500
2209	41945	Электродвигатель 4 А 225 М 4 уч. 03	13 950
2210	41946	Электродвигатель 4 А 225 М 4 уч. 03	12 500
2211	41948	Электродвигатель 4 А 315 М 10 уч. 03	34 530
2212	42208	Электродвигатель 4 А 315 М 10 уч.02	16 110
2213	42080	Электродвигатель 4 АИР 132 S 4	1 900
2214	42079	Электродвигатель 4 АМ 160 М 8	1 810
2215	41998	Электродвигатель 4 АМ 200 L 4	3 630
2216	41789	Электродвигатель 4 АМ 200 М 6 уч.02.	4 090
2217	41787	Электродвигатель 4 АМ 200L2 уч.07	5 170
2218	41727	Электродвигатель 4 АМ 225 М4 У2 уч 02	5 060
2219	42030	Электродвигатель 4 АМ 355 S4	22 200
2220	42029	Электродвигатель 4 АМ 355 S4 уч.07	23 080
2221	41954	Электродвигатель 4А 160 М 2 уч. 07	3 700
2222	41988	Электродвигатель 4А 180 S4	2 250
2223	41989	Электродвигатель 4А 180 S4	2 250
2224	42005	Электродвигатель 4А 200 М 6	2 940
2225	40005	Электродвигатель 4А 225М 4 уч.07	6 170
2226	41746	Электродвигатель 4АМ 160М6	1 780
2227	41747	Электродвигатель 4АМ 160М6	1 780
2228	41993	Электродвигатель 4АМ 180 S 4	2 250
2229	41861	Электродвигатель 4АМ 200 М 6 уч.02.	4 090
2230	42094	Электродвигатель 4АМ 225 М 4 уч.02	4 430
2231	42004	Электродвигатель 4АМ 225 М8	4 450
2232	41728	Электродвигатель 4АМ 355 S 43 уч 07	23 080

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2233	41119	Электродвигатель 4AM-225MI-2 уч.01	5 060
2234	42395	Электродвигатель 5 А 160 М 8 11/750	4 570
2235	42228	Электродвигатель 5 А 355 М 6 уч. 07	52 850
2236	42530	Электродвигатель 5 АИ 280 М4 уч.01	29 800
2237	42540	Электродвигатель 5 АИ 315 М 4 уч.01	82 480
2238	42541	Электродвигатель 5 АИ 315 М 4 уч.01	79 780
2239	42553	Электродвигатель 5 АИ 315 М 4 200/1500 уч.01	45 310
2240	42554	Электродвигатель 5 АИ 355 МLА 5 250/1000 уч.01	89 860
2241	42529	Электродвигатель 5 АИ 355 МLА6 уч.01	89 860
2242	42533	Электродвигатель 5 АИ 355 МLА6 уч.01	45 750
2243	41885	Электродвигатель 5 АМ 250 М уч.02.	11 950
2244	41873	Электродвигатель 5 АМ315 S4	10 740
2245	42546	Электродвигатель 5 АМН 315 М 4У3 250/1500 уч.07	80 650
2246	42401	Электродвигатель 5 АН 315 В-4 IP 23 уч. 08	20 290
2247	42365	Электродвигатель 5 АН 355 А-6С уч. 01	20 620
2248	41889	Электродвигатель 5А 200 L 8 уч.02	4 840
2249	41890	Электродвигатель 5А 200 L 8 уч.02	4 840
2250	41891	Электродвигатель 5А 200 L 8/4 уч.01	4 840
2251	42446	Электродвигатель 5А355М6 уч. 07	58 480
2252	42436	Электродвигатель 5АМ 315 М4 уч. 07	38 960
2253	42435	Электродвигатель 5АМ 315 М4 уч. 02	38 960
2254	42352	Электродвигатель А200L6 уч. 01	8 410
2255	42353	Электродвигатель А200L6 уч. 03	2 410
2256	41694	Электродвигатель ASI 120 L-4. уч.01.	1 710
2257	41695	Электродвигатель ASI 120 L-4. уч.01.	1 710
2258	42134	Электродвигатель F -160 L4 уч.01	3 330
2259	41980	Электродвигатель IMB 3-200 L	3 250
2260	41984	Электродвигатель MTF 311-6	3 870
2261	41985	Электродвигатель MTF 311-6	3 870
2262	42415	Электродвигатель MTF 331-6	3 870
2263	42416	Электродвигатель MTF 331-6	3 870
2264	42417	Электродвигатель MTF 331-6	3 870
2265	42418	Электродвигатель MTF 331-6	3 870
2266	41981	Электродвигатель MTF 412-8	6 440
2267	41982	Электродвигатель MTF 412-8	6 440
2268	42359	Электродвигатель MTF-412-8	27 260
2269	42360	Электродвигатель MTF-412-8 уч. 01	11 410
2270	42095	Электродвигатель SBJd 90a уч.02	8 850
2271	41783	Электродвигатель SCD dm 136 S уч.01	4 520
2272	41784	Электродвигатель SCD dm 136 S уч.02	4 520
2273	42562	Электродвигатель SCD dm 138 n уч.01	657 390
2274	41782	Электродвигатель SCD dm 138 S уч.01	4 520
2275	42135	Электродвигатель Sf 200L 8/4 уч.02	5 280
2276	42137	Электродвигатель Sf 225 M4 уч.02	5 730
2277	41997	Электродвигатель SF 280 S 6	10 640
2278	42096	Электродвигатель SF 280 S 6 уч.01	7 380
2279	42205	Электродвигатель SF 280 S 6 уч.02	3 950
2280	42136	Электродвигатель SF-160-4 уч.02	2 110
2281	41959	Электродвигатель SFC 225-4 уч. 03	10 020
2282	41806	Электродвигатель SFC 225-4 уч.01	6 280
2283	42097	Электродвигатель SzJd 82 b уч.01	14 780
2284	42098	Электродвигатель SzJd 92-8 уч.01	8 880
2285	42376	Электродвигатель А 160 S 2 уч. 02	1 540
2286	42377	Электродвигатель А 160 S 2 уч. 02	1 540
2287	42306	Электродвигатель А 160 S 6 уч. 01	4 960
2288	42394	Электродвигатель А 160 S 6 11/1000	4 000
2289	42334	Электродвигатель А 200 L 8	6 030
2290	41824	Электродвигатель А 200 L 8 уч.01	3 540
2291	41825	Электродвигатель А 200 L 8 22/750 уч.01	3 540
2292	41810	Электродвигатель А 200 L8 22/750	3 540
2293	41811	Электродвигатель А 200 L8 22/750	3 540
2294	42315	Электродвигатель А 200 М 6 ИФУ3 уч. 02	2 940
2295	42431	Электродвигатель А 200 М6 уч. 01	2 940
2296	42432	Электродвигатель А 200 М6 уч. 02	5 460
2297	41843	Электродвигатель А 225 М 4 уч.02.	8 930
2298	42425	Электродвигатель А 225 М 6 уч. 01	11 040
2299	42229	Электродвигатель А 225 М 6 уч. 02	10 000
2300	41909	Электродвигатель А 225 М 6 уч.02	8 820
2301	42413	Электродвигатель А 225 М 8	7 540

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2302	41829	Электродвигатель А 225 М 8	4 450
2303	42545	Электродвигатель А 225 М4 У2 55/1500 уч.03	229 640
2304	42366	Электродвигатель А 225 М4ИФБУЗ уч. 01	14 100
2305	41971	Электродвигатель А 250 S 4 уч.03	17 000
2306	41832	Электродвигатель А 250 S 4 уч.02.	12 320
2307	41790	Электродвигатель А 250 S 4 уч.02.	10 920
2308	41791	Электродвигатель А 250 S 4 уч.02.	10 920
2309	42308	Электродвигатель А 250 S 6 уч. 01	16 970
2310	42309	Электродвигатель А 250 S 6 уч. 01	16 970
2311	42333	Электродвигатель А 250 S 6 уч. 01	22 090
2312	42374	Электродвигатель А 250 S4 уч. 02	19 440
2313	42202	Электродвигатель А 250 S6 уч. 01	16 290
2314	42203	Электродвигатель А 250 S6 уч. 01	15 910
2315	42276	Электродвигатель А 250 S6 уч. 01	5 410
2316	42277	Электродвигатель А 250 S6 уч. 02	16 970
2317	42278	Электродвигатель А 250 S6 уч. 03	16 970
2318	42279	Электродвигатель А 250 S6 уч. 07	16 970
2319	42288	Электродвигатель А 250 S6 уч. 03	16 770
2320	42354	Электродвигатель А 250 М 4 уч. 01	21 050
2321	42452	Электродвигатель А 250 М 4 90/1500 уч. 02	6 010
2322	41841	Электродвигатель А 250 М 4 1081(3/6) 90/1500 уч.02	6 010
2323	41792	Электродвигатель А 250 М 4 уч.01	11 960
2324	41793	Электродвигатель А 250 М 4 уч.02	11 960
2325	42055	Электродвигатель А 250 М6 уч. 02	17 870
2326	42056	Электродвигатель А 250 М6 уч. 02	24 740
2327	42053	Электродвигатель А 250 М6 уч. 03	17 840
2328	42340	Электродвигатель А 280 S 6 уч. 2	18 490
2329	42058	Электродвигатель А 280 S6 уч. 01	17 050
2330	42201	Электродвигатель А 280 S6 уч. 01	33 020
2331	42049	Электродвигатель А 280 S6 уч. 02	17 050
2332	42057	Электродвигатель А 280 S6 уч. 02	30 730
2333	42218	Электродвигатель А 280 S6 уч.03	17 560
2334	42336	Электродвигатель А 280 М 6 уч. 07	8 990
2335	42284	Электродвигатель А 280 М6 уч. 07	19 830
2336	42310	Электродвигатель А 315 S 6 уч. 01	32 240
2337	42311	Электродвигатель А 315 S 6 уч. 01	32 240
2338	42378	Электродвигатель А 315 S 6 уч. 02	33 620
2339	42552	Электродвигатель А 315 S 6 110/1000 уч.01	115 300
2340	42230	Электродвигатель А 315 МА 6 уч.02	52 850
2341	40696	Электродвигатель А О2-92-6У3 уч 02	7 740
2342	40043	Электродвигатель А02-91-4 уч.07	10 490
2343	41116	Электродвигатель А-112-10 уч.01	31 170
2344	41693	Электродвигатель А-112-4М уч 08	27 080
2345	42358	Электродвигатель А250М4 уч. 02	6 010
2346	41937	Электродвигатель А280 S6 уч. 03	16 880
2347	42040	Электродвигатель А3-12-42-8 уч.01	31 340
2348	40267	Электродвигатель А-3-12-42-8 уч 01	31 340
2349	40263	Электродвигатель А-3-12-42-8 уч 01	31 340
2350	42465	Электродвигатель А355SMB6У3 уч.02	76 360
2351	40675	Электродвигатель АS 1280 MZO/6 уч 02	7 530
2352	41975	Электродвигатель АД 225 М 6 уч. 03	12 250
2353	41961	Электродвигатель АЗ 12-42-8А уч.01	31 570
2354	42168	Электродвигатель АИР 112 М 2 уч.02	1 210
2355	42174	Электродвигатель АИР 132 уч.02	1 080
2356	42412	Электродвигатель АИР 132 М 4	1 070
2357	41752	Электродвигатель АИР 132 М 6 уч.03	1 510
2358	42081	Электродвигатель АИР 160 S 2	1 540
2359	42167	Электродвигатель АИР 160 S 4 уч.01	1 590
2360	42313	Электродвигатель АИР 160 S 6 ИФУЗ уч. 02	1 590
2361	42314	Электродвигатель АИР 160 S 6 ИФУЗ уч. 02	1 590
2362	41957	Электродвигатель АИР 160 S 8 уч. 03	5 010
2363	42433	Электродвигатель АИР 160 S6 уч. 01	2 950
2364	42434	Электродвигатель АИР 160 S6 уч. 01	2 950
2365	41744	Электродвигатель АИР 160 S6, мощность 11квт.	1 590
2366	41743	Электродвигатель АИР 160 М 4	1 760
2367	41754	Электродвигатель АИР 160 М2 уч.01.	1 110
2368	41740	Электродвигатель АИР 160 С-2 уч.02	1 540
2369	42316	Электродвигатель АИР 200 L 8/4 уч. 02	3 540
2370	42317	Электродвигатель АИР 200 L 8/4 уч. 02	3 540

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2371	42528	Электродвигатель АИР 250 М 6 уч.01	28 770
2372	41978	Электродвигатель АИР 315 S 4	14 140
2373	41748	Электродвигатель АМ 132 М4 уч.01.	1 550
2374	41749	Электродвигатель АМ 132 М4 уч.01.	1 550
2375	41081	Электродвигатель АО уч.01	14 010
2376	42083	Электродвигатель АО 2 41-8	750
2377	42211	Электродвигатель АО 2 82-2 уч.01	7 260
2378	42086	Электродвигатель АО 2 82-8	4 510
2379	42172	Электродвигатель АО 2-41-6 уч.02	720
2380	42175	Электродвигатель АО 2-52-6/4 уч.02	1 080
2381	42179	Электродвигатель АО 2-52-6/4 уч.02	1 080
2382	42181	Электродвигатель АО 2-52-6/4 уч.02	1 080
2383	42169	Электродвигатель АО 2-61-8 уч.01	1 620
2384	42176	Электродвигатель АО 2-72-4 уч.02	1 820
2385	42171	Электродвигатель АО 2-72-8/4 уч.02	2 870
2386	42170	Электродвигатель АО 2-81-6 уч.01	2 560
2387	42173	Электродвигатель АО 2-81-8 уч.02	3 760
2388	42207	Электродвигатель АО 3 315 М 10 У3 уч.02	16 110
2389	42084	Электродвигатель АО 62-4	1 760
2390	42002	Электродвигатель АО 73-4	2 510
2391	42003	Электродвигатель АО 73-4	2 510
2392	41974	Электродвигатель АО 73-4 уч. 03	8 930
2393	41996	Электродвигатель АО 82-6	4 510
2394	41994	Электродвигатель АО 83-8	2 370
2395	41995	Электродвигатель АО 83-8	2 370
2396	42177	Электродвигатель АО2 41-4 уч.02	2 350
2397	41986	Электродвигатель АО2 81-6	2 370
2398	41987	Электродвигатель АО2 81-6	2 370
2399	42099	Электродвигатель АО2-315 М 10 уч.02	24 050
2400	42403	Электродвигатель АО2-41-4	540
2401	42404	Электродвигатель АО2-61-6	1 590
2402	42405	Электродвигатель АО2-61-6	1 590
2403	42406	Электродвигатель АО2-62-6	1 590
2404	42085	Электродвигатель АО2-72-4	1 820
2405	42407	Электродвигатель АО2-72-4	1 820
2406	42408	Электродвигатель АО2-72-6	860
2407	42409	Электродвигатель АО2-73-4	2 270
2408	41878	Электродвигатель АО-281-4 уч.02.	6 290
2409	40683	Электродвигатель АО2-91-4 уч 02	14 010
2410	42100	Электродвигатель АО2-92-6 уч.02	10 630
2411	42033	Электродвигатель АО3 -355 М 6У3 уч.01	26 090
2412	42041	Электродвигатель АО3-315 S4	14 820
2413	42042	Электродвигатель АО3-315 S4	14 820
2414	42044	Электродвигатель АО3-315 М6 уч.01	19 460
2415	41973	Электродвигатель АО-63-4 уч.03	5 610
2416	41960	Электродвигатель АО3-315 М 6У3 уч.01	19 460
2417	41769	Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-L6 уч.01	730
2418	41767	Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-L6 уч.01.	730
2419	41768	Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-L6 уч.01.	730
2420	41770	Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-L6 уч.01.	730
2421	41771	Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-L6 уч.01.	730
2422	41772	Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-L6 уч.01.	730
2423	41627	Электродвигатель асинхронный А-103-4М	1 290
2424	41675	электродвигатель ассинхронный А2 82/2 У3	750
2425	41702	электродвигатель ассинхронный А2 82/2 У3	750
2426	42411	Электродвигатель ВАО 62-4	2 420
2427	40858	Электродвигатель ВАО-82-2У2 уч .11	4 530
2428	43655	Электродвигатель ВАО-82-2У2 уч. 11	4 530
2429	41117	Электродвигатель ВАО-82-2У5 уч.11	4 530
2430	41291	Электродвигатель ДАЗО 4-450У-8МУ1 уч.01	49 390
2431	41905	Электродвигатель ДАЗО4-450У-8У1 уч.02	49 390
2432	42217	Электродвигатель к мельнице МД - 31 уч. 02	57 840
2433	41910	Электродвигатель КГ 2412 -6	4 710
2434	41911	Электродвигатель КГ 2412 -6	4 710
2435	41912	Электродвигатель КГ 2412 -6	4 710
2436	42355	Электродвигатель КГ 2412 -6	5 900
2437	42356	Электродвигатель КГ 2412 -6	5 900
2438	40852	Электродвигатель КО-51-2 уч.01	7 530
2439	40670	Электродвигатель КО-51-4К уч 02	7 530

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2440	42206	Электродвигатель КОМ 72-6 уч.02	2 820
2441	42101	Электродвигатель МО 250 М 4 уч.02	6 980
2442	40152	Электродвигатель СДН-14-41-8	44 150
2443	41788	Электродвигатель тип 4АМ 200 М 6	2 960
2444	42270	Электрокалорифер ЭК-42 уч. 04/2	1 560
2445	41864	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-30 уч.01	1 830
2446	41893	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-30	7 740
2447	41858	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-30	1 830
2448	41863	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-30 уч.02	1 830
2449	61266	Электрокран -балка 3-х опорная	61 430
2450	61267	Электрокран -балка 3-х опорная	61 430
2451	60099	Электротягучка уч.01	7 850
2452	30052	Электроосвещение цеха уч.03	2 930
2453	30169	Электросиловые кабельные сети	70 170
2454	30066	Электросиловые кабельные сети	13 500
2455	30012	Электро-силовые кабельные сети	63 900
2456	30049	Электросиловые кабельные сети уч.02	65 750
2457	30045	Электросиловые кабельные сети уч.01	61 540
2458	30031	Электросиловые кабельные сети ДПП	42 560
2459	65688	Электростанция сварочная БВ220-6,5/3,5- Т400/230 ВХ	32 940
2460	65689	Электростанция сварочная БВ220-6,5/3,5- Т400/230 ВХ	16 240
2461	62894	Электроталь уч.02	6 560
2462	63770	Электроталь уч.02	5 760
2463	62425	Электроталь уч.02.	6 130
2464	63771	Электроталь уч.02	6 130
2465	61269	Электроталь ВПЭ-2-113 уч.01	9 840
2466	63037	Электроталь Т 10432 уч.01	8 760
2467	62264	Электроталь Ц-6 ТЭ1-511 уч.01.	2 140
2468	62113	Электротельфер	2 140
2469	62986	Электротельфер	20 640
2470	63227	Электротельфер	13 030
2471	66263	электротельфер	6 470
2472	63795	Электротельфер	5 760
2473	63796	Электротельфер	5 760
2474	63571	Электротельфер уч 06	8 760
2475	61006	Электротельфер уч.01	13 190
2476	62452	Электротельфер уч.02	8 080
2477	65883	Электротельфер ТО 10632 01	32 540
2478	67541	Электротельфер уч 07	5 760
2479	65864	Электротельфер уч. 01	15 570
2480	65866	Электротельфер уч. 01	27 730
2481	65542	Электротельфер уч. 02	8 080
2482	62715	Электротельфер г/п 2 тн.	3 350
2483	60203	Электротельфер уч.02	1 620
2484	60086	Электротельфер уч.03.	5 000
2485	63700	Электротельфер ЭТ-100 уч.01	6 130
2486	62839	Электротельфер 11Т-10532	14 910
2487	62840	Электротельфер 11Т-10532 уч.03.	14 280
2488	63917	Электротельфер 11Т-10-632 уч.06	12 190
2489	63184	Электротельфер I-II-10532	11 300
2490	67463	электротельфер г/п 1 тн.	2 450
2491	62490	Электротельфер г/п 1,5 тн.	2 450
2492	66132	Электротельфер канатный г/п 3,2 тн уч. 03	89 730
2493	63167	Электротельфер ЛЮ-332 уч.01	6 560
2494	65541	Электротельфер Т-10212 уч. 02	5 760
2495	63185	Электротельфер Т-10332 уч 06	6 800
2496	62716	Электротельфер Т-10412 уч.02	9 110
2497	62969	Электротельфер Т-10432 уч.02	12 690
2498	60204	Электротельфер Т-10532 уч.06а.	14 910
2499	62423	Электротельфер Т-10532 уч.06а	14 910
2500	60077	Электротельфер уч.01	9 490
2501	63722	Электротельфер уч.01	20 640
2502	62481	Электротельфер уч.01.	12 390
2503	60202	Электротельфер уч.02	1 620
2504	60193	Электротельфер уч.03.	19 920
2505	60201	Электротельфер уч.03.	14 280
2506	63673	Электротельфер уч.06.	10 790
2507	63919	Электротельфер уч.06а	20 640
2508	60165	Электротельфер уч.07.	9 490

№ п/п	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2509	62482	Электротельфер уч.07.	12 390
2510	62880	Электротельфер уч.07.	12 390
2511	63721	Электротельфер уч.07.	1 130
2512	82249	Электрохимический газоанализатор МАК-2000 уч. 09	14 900
2513	41895	Электрошкаф управления к рубительной машине МРПП-100	410
2514	61121	Эмульгатор УГС-7 У уч.02	90
2515	20092	Эстакада для автомобильного транспорта. уч.01.	18 350
2516	20119	Эстакада для приемки вагонов	62 830
2517	40614	Ячейка КРУ	11 810
2518	40615	Ячейка КРУ уч.05.	136 730
2519	40613	Ячейка КСО-366	9 560
2520	40616	Ячейка КСО-366	9 560
2521	60942	Ящик для проклейки уч.01	23 610
2522	62402	Ящик отсасывающий уч.01.	224 240
2523	62403	Ящик отсасывающий уч.01.	224 240
2524	62404	Ящик отсасывающий уч.01.	224 240
2525	101033	Автомобильный кран КС - 6478 В 566 ОУ 35	5 183 000
2526	101040	Автомобиль Jaguar XF В 555 ХТ 35	1 951 200
2527	101044	Автомобиль TOYOTA HIGHLANDER Е 777 АН 35	1 248 700
Итого			501 788 670

С уважением,
Независимый оценщик

Л.А. Рогулина

2. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ. ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ.

Общая информация, идентифицирующая объект оценки:

Объектами оценки являются:	объекты движимого имущества и сооружения, находящиеся в залоге ОАО «Сбербанк России», принадлежащие ООО «Сухонский ЦБК»
Оцениваемые права	право собственности

Подробное описание, состав и характеристики объектов оценки приведены в разделе 9 настоящего отчёта.

Перечень правоустанавливающих документов, а также документов, определяющих количественные и качественные характеристики оцениваемого имущества, представлен в разделе 9 настоящего отчета. Копии указанных документов содержатся в Приложении к отчету.

Вид определяемой стоимости: рыночная стоимость.

Предполагаемое использование результата оценки: Для принятия управленческих решений.

Дата оценки: 11.05.2015 г.

Итоговая величина рыночной стоимости Объектов оценки рассчитана путем согласования результатов, полученных в процессе проведения оценки.

Результаты, полученные в процессе проведения оценки различными подходами

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
		Вес	1,00	0,00	0,00	1,00
1	120907	Абонентский металлический шкаф АС -1034	13 321	не применялся	не применялся	13 320
2	120916	Абонентский шкаф АС-1034	13 652	не применялся	не применялся	13 650
3	20395	Автодорога с асфальтобетонным покрытием	606 287	не применялся	не применялся	606 290
4	20240	Автодорога и тротуары к насосной станции промстоков	19 540	не применялся	не применялся	19 540
5	61693	Автомат фрезерно-обрезной кругопильный	28 412	не применялся	не применялся	28 410
6	42382	Автоматический регулятор SP 6402 уч. 01	77 128	не применялся	не применялся	77 130
7	42381	Автоматический регулятор SP 6402 уч. 02	80 476	не применялся	не применялся	80 480
8	20364	Автомобильная рампа для разгрузки макулатуры	545 705	не применялся	не применялся	545 710
9	101052	Автопогрузчик Maximal FD15T № 23	485 880	не применялся	не применялся	485 880
10	101053	Автопогрузчик Maximal FD18T № 24	551 583	не применялся	не применялся	551 580
11	101050	Автопогрузчик NISSAN JOI г/п 1,5 № 21	436 439	не применялся	не применялся	436 440
12	101049	Автопогрузчик NISSAN JOI г/п 1,8 № 20	577 640	не применялся	не применялся	577 640
13	101037	Автопогрузчик NISSAN YG1F2A35U BA 2970 № 9	546 702	не применялся	не применялся	546 700
14	101035	Автопогрузчик Hyundai 30DF-7 № 6 BA 2968	799 365	не применялся	не применялся	799 370
15	101036	Автопогрузчик Hyundai 50D-7AE № 7 BA 2969	1 041 336	не применялся	не применялся	1 041 340
16	101021	Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A30 BP № 1234 № 18	337 040	не применялся	не применялся	337 040
17	101046	Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A30 BA 2971 № 12	546 702	не применялся	не применялся	546 700
18	101022	Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A35 BP № 1233 № 17	382 270	не применялся	не применялся	382 270
19	101051	Автопогрузчик дизельный UN FD 15N-JC г/п 1,5 т. № 22	450 559	не применялся	не применялся	450 560
20	64048	Агрегат АД-50-Т/400-МЦ,з.№06760840 уч.05.	10 427	не применялся	не применялся	10 430
21	65672	Агрегат отопительный АВ10-100	12 719	не применялся	не применялся	12 720
22	65673	Агрегат отопительный АВ10-100	12 719	не применялся	не применялся	12 720
23	65674	Агрегат отопительный АВ10-100	12 719	не применялся	не применялся	12 720
24	65738	Агрегат отопительный АВ10-100	10 089	не применялся	не применялся	10 090
25	65798	Агрегат отопительный АВ10-100 уч. 01	7 746	не применялся	не применялся	7 750
26	65828	Агрегат отопительный АВ10-100 уч. 01	7 746	не применялся	не применялся	7 750
27	64444	агрегат сварочный АДД-4003	33 232	не применялся	не применялся	33 230
28	64486	Агрегат сварочный АСД-300 МУ-1.	7 475	не применялся	не применялся	7 480
29	82355	Аквадистиллятор ДЭ-25 уч. 02	4 547	не применялся	не применялся	4 550
30	65138	Аккумулятор Рутса уч. 01	190 039	не применялся	не применялся	190 040
31	40820	Аккумулятор для стационарных батарей уч.04.	558	не применялся	не применялся	560
32	82491	Анемометр сигнальный цифровой АСЦ- 3	1 675	не применялся	не применялся	1 680
33	214830	Аппарат Витязь	427	не применялся	не применялся	430
34	214923	Аппарат ТАУ-2000	1 926	не применялся	не применялся	1 930
35	215687	Аппарат Амплипульс-5	3 124	не применялся	не применялся	3 120

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
36	214684	Аппарат АЯКС	1 577	не применялся	не применялся	1 580
37	61728	Аппарат варочный ПСО-300	20 379	не применялся	не применялся	20 380
38	65584	Аппарат для стыковой сварки с механической подачей уч. 05	15 507	не применялся	не применялся	15 510
39	62689	Аппарат сварочный ВД - 301 УЗ	2 298	не применялся	не применялся	2 300
40	65767	Аппарат сварочный ИПСД-220-200-р № 101	2 895	не применялся	не применялся	2 900
41	215667	Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-1.01Ф	5 909	не применялся	не применялся	5 910
42	63617	Бак уч. 01	21 511	не применялся	не применялся	21 510
43	63308	Бак уч.01	18 942	не применялся	не применялся	18 940
44	63251	Бак уч.01	26 842	не применялся	не применялся	26 840
45	20400	Бак уч. 01	48 809	не применялся	не применялся	48 810
46	20281	Бак уч.01.	28 610	не применялся	не применялся	28 610
47	20282	Бак уч.01.	28 610	не применялся	не применялся	28 610
48	63615	Бак под лигносульфонаты уч.01.	23 478	не применялся	не применялся	23 480
49	63252	Бак БПУ уч.01	23 478	не применялся	не применялся	23 480
50	63253	Бак БПУ уч.01.	23 478	не применялся	не применялся	23 480
51	40813	Бак конденсата сбора дренажей уч.03.	44 023	не применялся	не применялся	44 020
52	20398	Бак кромки уч.03	16 340	не применялся	не применялся	16 340
53	63618	Бак перелива уч.02.	32 235	не применялся	не применялся	32 240
54	66095	Бак постоянного уровня БПУ № 2	38 478	не применялся	не применялся	38 480
55	20372	Бак постоянного уровня № 1 уч. 02	15 762	не применялся	не применялся	15 760
56	20391	Бак постоянного уровня БДМ № 2 уч.01	110 324	не применялся	не применялся	110 320
57	40810	Бак сбора конденсата уч 02	19 434	не применялся	не применялся	19 430
58	40811	Бак сбора конденсата уч 02	19 434	не применялся	не применялся	19 430
59	63625	Бак уч.02	18 900	не применялся	не применялся	18 900
60	64282	Барабан корообдирочный КБС-420Э № 3	4 111 017	не применялся	не применялся	4 111 020
61	62675	Барабан корообдирочный КБС-420Э № 2	4 111 017	не применялся	не применялся	4 111 020
62	64455	Барабан окорочный КБС-420Э № 1	5 138 771	не применялся	не применялся	5 138 770
63	65618	Барабан сортирующий уч. 01	437 352	не применялся	не применялся	437 350
64	65617	Барабан сортирующий уч. 07	684 392	не применялся	не применялся	684 390
65	20001	Бассейн массный машинный N 1 уч.01	90 751	не применялся	не применялся	90 750
66	20002	Бассейн массный машинный N 2 уч.01	90 751	не применялся	не применялся	90 750
67	20003	Бассейн массный машинный N 3 уч.01	90 751	не применялся	не применялся	90 750
68	20004	Бассейн массный машинный N 4 уч.01	90 751	не применялся	не применялся	90 750
69	20005	Бассейн массный мешальный № 1 уч.02.	233 924	не применялся	не применялся	233 920
70	20006	Бассейн массный мешальный № 2 уч.02.	171 164	не применялся	не применялся	171 160
71	20007	Бассейн массный мешальный № 3 уч.02.	233 924	не применялся	не применялся	233 920
72	20008	Бассейн массный мешальный № 4 уч.02.	233 924	не применялся	не применялся	233 920
73	20394	Бассейн машинный V-40 м3 уч.01	280 718	не применялся	не применялся	280 720
74	20392	Бассейн осветленных вод V-200 м3 уч.02	388 915	не применялся	не применялся	388 920
75	20393	Бассейн покровного слоя V-80 м3 уч.02	173 400	не применялся	не применялся	173 400
76	20297	Бензоколонка топливораздаточная уч.01.	434 308	не применялся	не применялся	434 310
77	110085	Бензопила Хускварна 262 ХР	2 126	не применялся	не применялся	2 130
78	82300	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К	17 443	не применялся	не применялся	17 440
79	82252	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6	17 443	не применялся	не применялся	17 440
80	82257	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6	17 443	не применялся	не применялся	17 440
81	82259	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 уч.01	17 443	не применялся	не применялся	17 440
82	82260	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 уч.01	17 443	не применялся	не применялся	17 440
83	61596	Бетономеситель С-739Б уч.01	8 917	не применялся	не применялся	8 920
84	65385	Бетономеситель СБР -150	2 616	не применялся	не применялся	2 620
85	65805	Бетономеситель СБР-1200	159 478	не применялся	не применялся	159 480
86	215000	Биоптрон 2 со стойкой РАГ-880-У/0	5 194	не применялся	не применялся	5 190
87	20053	Благоустройство-автодороги и площадки к цеху. уч. 01	17 525	не применялся	не применялся	17 530
88	40825	Бойлер пиковый уч.03.	14 755	не применялся	не применялся	14 760
89	20134	Боров трубы	684 297	не применялся	не применялся	684 300
90	65865	Бумагоделательная машина N 1 уч.01.	46 591 113	не применялся	не применялся	34 528 300
91	60123	Бумагоделательная машина N2 уч.01.	59 216 368	не применялся	не применялся	47 093 790
92	20117	Бункер щепы	28 284	не применялся	не применялся	28 280
93	20403	Бункер щепы уч.02	493 851	не применялся	не применялся	493 850
94	20093	Бункер щепы у эстакады. уч.01.	4 238	не применялся	не применялся	4 240
95	10009	Бытовые помещения (пристройка) уч.01.	73 972	не применялся	не применялся	73 970
96	65111	Вакуум - фильтр № 1 уч. 02	283 897	не применялся	не применялся	283 900
97	65436	Вакуум насос УНВ -05 уч. 01	24 018	не применялся	не применялся	24 020
98	67287	Вакуум насос RLP -17/145-01 уч 07	35 325	не применялся	не применялся	35 330
99	61640	Вакуум насос ВН-41 уч 06	25 340	не применялся	не применялся	25 340
100	61644	Вакуум насос ВН-7 уч 07	13 395	не применялся	не применялся	13 400

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
101	65070	Вакуум-насос УНВ-04 уч.01	77 845	не применялся	не применялся	77 850
102	65071	Вакуум-насос УНВ-04 уч.01	77 845	не применялся	не применялся	77 850
103	65072	Вакуум-насос УНВ-04 уч.01	77 845	не применялся	не применялся	77 850
104	64573	Вакуум-насос УНВ-04 уч.02	77 845	не применялся	не применялся	77 850
105	65074	Вакуум-насос УНВ-04 уч.02	77 845	не применялся	не применялся	77 850
106	65075	Вакуум-насос УНВ-04 № 1 уч.02	77 845	не применялся	не применялся	77 850
107	65073	Вакуум-насос УНВ-04 № 2 уч.02	77 845	не применялся	не применялся	77 850
108	65639	Вакуумный насос УНВ - 05 уч. 01	46 187	не применялся	не применялся	46 190
109	61700	Вальцы гибочные 3-х вальцовые U2220 А	84 119	не применялся	не применялся	84 120
110	61699	Вальцы листоблочные 3-х валиковые	84 119	не применялся	не применялся	84 120
111	61590	Вентилятор ВД-13.5 уч.01	30 877	не применялся	не применялся	30 880
112	65644	Вентилятор ВКР-4 уч. 02	3 797	не применялся	не применялся	3 800
113	65647	Вентилятор ВКР-5 уч. 02	5 363	не применялся	не применялся	5 360
114	65684	Вентилятор ВО 14-320-10Д уч. 02	4 453	не применялся	не применялся	4 450
115	65645	Вентилятор ВО 14-320-10Д уч. 02	4 348	не применялся	не применялся	4 350
116	65686	Вентилятор ВО 14-320-6,3 уч. 01	1 428	не применялся	не применялся	1 430
117	65698	Вентилятор ВР-300-45-2,5 уч. 01	1 172	не применялся	не применялся	1 170
118	65643	Вентилятор ВР-300-45-3,15 уч. 01	1 351	не применялся	не применялся	1 350
119	65726	Вентилятор ВЦ 14-46-5. 1С (11/1500) уч. 02	5 254	не применялся	не применялся	5 250
120	65830	Вентилятор ВЦ-4-75-8 уч. 01	6 293	не применялся	не применялся	6 290
121	62316	Вентилятор вытяжной радиальный уч. 01	2 336	не применялся	не применялся	2 340
122	63096	Вентилятор вытяжной радиальный уч. 01	2 336	не применялся	не применялся	2 340
123	65825	Вентилятор радиальный уч. 02	1 978	не применялся	не применялся	1 980
124	62910	Вентилятор Ц 4-70 № 8 уч.03.	1 764	не применялся	не применялся	1 760
125	63732	Вентилятор ц/б ЦЧ-70 N8	1 267	не применялся	не применялся	1 270
126	65306	Вентилятор Ц4 - 70 № 6 уч. 03	1 764	не применялся	не применялся	1 760
127	65304	Вентилятор Ц4 - 70 № 8 уч. 03	1 764	не применялся	не применялся	1 760
128	65305	Вентилятор Ц4 - 70 № 8 уч. 03	15 180	не применялся	не применялся	15 180
129	62756	Вентилятор Ц4-70 №10	221	не применялся	не применялся	220
130	61588	Вентилятор Ц-4-76 N 2.5. уч.02	1 004	не применялся	не применялся	1 000
131	64471	Вентилятор ЦП7-40 N8 уч.02	7 342	не применялся	не применялся	7 340
132	63902	Вентилятор ЦП-7-40 уч.01	7 342	не применялся	не применялся	7 340
133	62432	Вентилятор ЦП7-40 N8 уч.02	12 918	не применялся	не применялся	12 920
134	62433	Вентилятор ЦП7-40 N8 уч.02	12 918	не применялся	не применялся	12 920
135	61986	Вентилятор ЦП7-40 №8	1 278	не применялся	не применялся	1 280
136	62424	Вентилятор, ЦИ-7-40 N8 уч.02	7 342	не применялся	не применялся	7 340
137	65788	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч. 01	655 883	не применялся	не применялся	655 880
138	65837	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч. 01	544 836	не применялся	не применялся	544 840
139	65084	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01	365 084	не применялся	не применялся	365 080
140	65085	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01	365 084	не применялся	не применялся	365 080
141	65086	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01	365 084	не применялся	не применялся	365 080
142	65087	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01	527 537	не применялся	не применялся	527 540
143	66173	Вентиляция БДМ № 1, БДМ № 2	457 492	не применялся	не применялся	457 490
144	66138	Вентиляция приточная уч.02	438 838	не применялся	не применялся	438 840
145	66050	Вентиляция промышленная уч. 03	881 083	не применялся	не применялся	881 080
146	66051	Вентиляция санитарно-бытовая уч. 03	200 246	не применялся	не применялся	200 250
147	66052	Вентиляция технологическая уч. 03	75 443	не применялся	не применялся	75 440
148	61856	Вертикально-сверлильный станок.	5 204	не применялся	не применялся	5 200
149	61681	Вертикально-фрейзерный станок 6А-12П	169 662	не применялся	не применялся	169 660
150	82525	Весы автомобильные ВСА-Р60000М-18.1	238 478	не применялся	не применялся	238 480
151	82370	Весы автомобильные типа ВА 60-18-3(М) Сахалин	126 016	не применялся	не применялся	126 020
152	82214	Весы ВЛР-200 уч.02	2 684	не применялся	не применялся	2 680
153	82500	Весы ВСП4 - 5000В (2000*1500) уч. 01	13 568	не применялся	не применялся	13 570
154	82499	Весы ВСП4 - 5000В (3000*1500) уч. 01	13 568	не применялся	не применялся	13 570
155	82242	Весы платформенные врезные ВПВ-1	5 231	не применялся	не применялся	5 230
156	82241	Весы платформенные врезные ВПВ-1 уч.03	11 279	не применялся	не применялся	11 280
157	82323	Вибротестер ВТ-1 уч. 03	2 570	не применялся	не применялся	2 570
158	66063	Вихревой очиститель SVU-25 МК уч. 01	112 577	не применялся	не применялся	112 580
159	65966	Вихревой очиститель SVU-25 МК уч. 02	136 017	не применялся	не применялся	136 020
160	30041	Внешние кабельные сети	40 800	не применялся	не применялся	40 800
161	30050	Внешние кабельные сети	407 900	не применялся	не применялся	407 900
162	30047	Внешние межцеховые каб.сети	401 700	не применялся	не применялся	401 700
163	30173	Внешний кабель к насосной	133 703	не применялся	не применялся	133 700

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
164	20250	внутризаводская дорога	3 498 964	не применялся	не применялся	3 498 960
165	20366	Внутризаводские дороги	1 924 580	не применялся	не применялся	1 924 580
166	20188	Внутризаводские разездные ж/д пути	7 295 502	не применялся	не применялся	7 295 500
167	30172	Водопровод (пожарный) производственный	12 112	не применялся	не применялся	12 110
168	30103	Водопровод к старой и силовой от насосной 1 подъема	220 962	не применялся	не применялся	220 960
169	30043	Водопровод наружный хозяйств уч.01	57 990	не применялся	не применялся	57 990
170	30107	Водопровод от 1 подъема до нового машзала	220 962	не применялся	не применялся	220 960
171	30099	Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу	178 327	не применялся	не применялся	178 330
172	30100	Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу	178 327	не применялся	не применялся	178 330
173	30101	Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу	104 024	не применялся	не применялся	104 020
174	30102	Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу	104 024	не применялся	не применялся	104 020
175	30105	Водопровод от насосной 1 подъема до 2 подъема	231 305	не применялся	не применялся	231 310
176	30106	Водопровод от нового машзала до насосной 2 подъема	169 971	не применялся	не применялся	169 970
177	30104	Водопровод от старой силовой до 2 подъема	192 754	не применялся	не применялся	192 750
178	30108	Водопровод производственный	231 305	не применялся	не применялся	231 310
179	30042	Водопровод производственный уч.01	177 557	не применялся	не применялся	177 560
180	30051	Водопровод противопожарный производственный уч.01	18 349	не применялся	не применялся	18 350
181	30171	Водопровод хозяйственный питьевой	1 996	не применялся	не применялся	2 000
182	20142	Водосливной колодец уч.05	61 386	не применялся	не применялся	61 390
183	82333	Водосчетчик ВГМ	3 241	не применялся	не применялся	3 240
184	40821	Возбудитель резервный уч.03	105 116	не применялся	не применялся	105 120
185	40827	Воздухонагреватель уч.01	9 669	не применялся	не применялся	9 670
186	40828	Воздухонагреватель уч.01	9 669	не применялся	не применялся	9 670
187	40865	Воздухоохладитель ВО-115/1500 уч.03.	9 183	не применялся	не применялся	9 180
188	40866	Воздухоохладитель ВО-115/1500 уч.03.	9 183	не применялся	не применялся	9 180
189	67703	Воздухосборник 3.2 уч.02	20 831	не применялся	не применялся	20 830
190	64499	воздушный компрессор МТ-7	37 010	не применялся	не применялся	37 010
191	61696	Воздушный кузнечный молот МВ 412	48 151	не применялся	не применялся	48 150
192	82503	Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР уч.04	7 619	не применялся	не применялся	7 620
193	20347	Восстановительная стоимость проездов с ж/б покрытием	2 098 600	не применялся	не применялся	2 098 600
194	64507	Выпрямитель для ручной дуговой сварки ВД-306	2 319	не применялся	не применялся	2 320
195	64512	выпрямитель для ручной дуговой сварки типа ВД-403У	2 340	не применялся	не применялся	2 340
196	65388	Выпрямитель зарядно-подзарядный типа ВЗП-110-250-УХЛ4 уч. 04	123 982	не применялся	не применялся	123 980
197	63611	Выпрямитель сварочный ВД- 502 1У3 уч.01	2 781	не применялся	не применялся	2 780
198	63708	Выпрямитель сварочный ВДМ зN574.	4 317	не применялся	не применялся	4 320
199	63858	Выпрямитель сварочный ВДУ- 506 У3зN2227 уч.05.	5 733	не применялся	не применялся	5 730
200	63853	Выпрямитель сварочный типа ВД-306 У3	1 472	не применялся	не применялся	1 470
201	62805	Выпрямитель сварочный, ВД-306. уч.02.	1 472	не применялся	не применялся	1 470
202	82344	Газоанализатор ФП-12 уч. 01	1 706	не применялся	не применялся	1 710
203	82329	Газоанализатор АНК АТ 7664М-07 уч.01	2 919	не применялся	не применялся	2 920
204	82352	Газоанализатор ЭССА уч. 09	5 701	не применялся	не применялся	5 700
205	82384	Газоанализатор ЭССА уч. 09	5 701	не применялся	не применялся	5 700
206	20011	Галерея (бум.зал, ширпотреб) надземная уч.01.	262 951	не применялся	не применялся	262 950
207	20390	Галерея (переход из рольного в цех по производству бумаги)	216 972	не применялся	не применялся	216 970
208	20012	Галерея в рольном цехе (РПО-старая клееварка) надземная уч.02.	641 328	не применялся	не применялся	641 330
209	20013	Галерея из РПО в ширпотреб уч.01.	332 254	не применялся	не применялся	332 250
210	20116	Галерея для транспортера опилок и щепы в бункер	239 521	не применялся	не применялся	239 520
211	62073	Гарнитура лопастной мешалки для подслоя	8 483	не применялся	не применялся	8 480
212	62075	Гарнитура лопастной мешалки для скопа	8 483	не применялся	не применялся	8 480
213	82093	Генератор сигналов низкочастотных ГЗ-112 уч.09	2 997	не применялся	не применялся	3 000
214	65528	Гидравлический пресс РНр-5325/25 уч.02	18 656 542	не применялся	не применялся	18 656 540
215	60944	Гидравлический пресс Р-4-Г уч.01.	5 232 203	не применялся	не применялся	5 232 200
216	110103	Гидравлический съемник РН103С 10 тн уч.06	22 985	не применялся	не применялся	22 990
217	65880	Гидродробитель ГРВ-03 №3 уч. 07.	1 857 438	не применялся	не применялся	1 857 440
218	65583	Гидродробитель ГРВ - 03 № 4 уч. 07	1 333 126	не применялся	не применялся	1 333 130
219	65932	Гидродробитель ГРВ -02 № 5 уч. 01	376 180	не применялся	не применялся	376 180
220	65634	Гидродробитель ГРВ- 03 № 1 уч. 07	1 248 920	не применялся	не применялся	1 248 920
221	65903	Гидродробитель ГРВ -04 № 2 уч. 07	2 733 331	не применялся	не применялся	2 733 330
222	60136	Гильзо-резательный станок ГК-2 уч.01	9 298	не применялся	не применялся	9 300
223	61066	Гильотинные ножницы уч.02	2 693	не применялся	не применялся	2 690

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
224	20187	Главный ж/д путь от стр.перевода N 1 до стр.перевода № 14	4 326 416	не применялся	не применялся	4 326 420
225	64628	Грейфер для круглого леса ЛТ 184	25 662	не применялся	не применялся	25 660
226	65622	Грейфер ЛТ - 184	44 875	не применялся	не применялся	44 880
227	65320	Грейфер ЛТ-184	39 596	не применялся	не применялся	39 600
228	65321	Грейфер ЛТ-184	39 596	не применялся	не применялся	39 600
229	82549	Датчик концентрации микроволновой А-344	156 812	не применялся	не применялся	156 810
230	82558	Датчик массы ДМ уч.01	213 936	не применялся	не применялся	213 940
231	82498	Датчик мутности Soliax ts-line	67 866	не применялся	не применялся	67 870
232	82526	Датчик мутности и взвешенных веществ Solitax ts-line	58 428	не применялся	не применялся	58 430
233	65310	Двухставровая балка № 24, L 25 м уч. 01	5 781	не применялся	не применялся	5 780
234	65308	Двухставровая балка № 27, L 50 м уч. 01	11 562	не применялся	не применялся	11 560
235	65309	Двухставровая балка № 27, L 50 м уч. 01	11 562	не применялся	не применялся	11 560
236	65311	Двухставровая балка № 36, L 15 м уч.01	3 469	не применялся	не применялся	3 470
237	65307	Двухставровая балка, L 60 уч. 03	13 729	не применялся	не применялся	13 730
238	65854	Дезинтегратор ДЗН уч. 01	203 032	не применялся	не применялся	203 030
239	65711	Дезинтегратор ДЗН уч. 02	66 667	не применялся	не применялся	66 670
240	66054	Дефибратор РТ-50 № 4 уч.01	561 141	не применялся	не применялся	561 140
241	64496	Дефибратор РТ-50 уч.02	27 836	не применялся	не применялся	27 840
242	64497	Дефибратор РТ-70 уч.02	27 836	не применялся	не применялся	27 840
243	65132	Дефибратор РТ-70 уч.02	148 076	не применялся	не применялся	148 080
244	61003	Дефибратор РТ-50 № 1 уч.01	38	не применялся	не применялся	40
245	65836	Дефибратор РТ-50 уч. 02	343 219	не применялся	не применялся	343 220
246	20100	Дороги у ДВП 2	311 000	не применялся	не применялся	311 000
247	110087	Дрель Bosch GBM	16 506	не применялся	не применялся	16 510
248	110050	Дрель электрическая уч.04	462	не применялся	не применялся	460
249	60933	Дробилка ДР-35 уч.02	35 325	не применялся	не применялся	35 330
250	81005	Дымовая установка пожарная сигнализационная СДПУ-1 уч.04/6	1 703	не применялся	не применялся	1 700
251	61307	Емкость уч.01	96 635	не применялся	не применялся	96 640
252	20352	Емкость V -3 м3	18 780	не применялся	не применялся	18 780
253	20353	Емкость V -3 м3	18 896	не применялся	не применялся	18 900
254	20354	Емкость V -3 м3	18 904	не применялся	не применялся	18 900
255	20355	Емкость V -3 м3	18 998	не применялся	не применялся	19 000
256	20359	Емкость биметалл V-15 м3	183 643	не применялся	не применялся	183 640
257	20360	Емкость биметалл V-5 м3	46 605	не применялся	не применялся	46 610
258	20361	Емкость биметалл V-8 м3	69 527	не применялся	не применялся	69 530
259	20362	Емкость биметалл V-8 м3	68 623	не применялся	не применялся	68 620
260	20358	Емкость биметалл V-9 м3	51 150	не применялся	не применялся	51 150
261	20363	Емкость биметалл V-9 м3	44 655	не применялся	не применялся	44 660
262	20351	Емкость к/у V- 3 м3 уч. 02	5 021	не применялся	не применялся	5 020
263	20407	Емкость V - 1 000 м3 уч. 02	2 283 296	не применялся	не применялся	2 283 300
264	20340	Емкость V - 1,0 м3 уч. 02	854	не применялся	не применялся	850
265	20341	Емкость V - 1,0 м3 уч. 02	854	не применялся	не применялся	850
266	20342	Емкость V - 1,0 м3 уч. 02	633	не применялся	не применялся	630
267	20332	Емкость V - 1,5 м3 уч. 01	5 798	не применялся	не применялся	5 800
268	20337	Емкость V - 1,5 м3 уч. 01	5 798	не применялся	не применялся	5 800
269	20343	Емкость V - 1,5 м3 уч. 02	3 809	не применялся	не применялся	3 810
270	20344	Емкость V - 1,5 м3 уч. 02	3 809	не применялся	не применялся	3 810
271	20345	Емкость V - 1,5 м3 уч. 02	3 809	не применялся	не применялся	3 810
272	20333	Емкость V - 2 м3 уч. 01	7 731	не применялся	не применялся	7 730
273	20334	Емкость V - 2,5 м3 уч. 01	9 664	не применялся	не применялся	9 660
274	20338	Емкость V - 2,5 м3 уч. 01	9 664	не применялся	не применялся	9 660
275	20339	Емкость V - 2,5 м3 уч. 01	9 664	не применялся	не применялся	9 660
276	20335	Емкость V - 3 м3 уч. 01	11 597	не применялся	не применялся	11 600
277	20378	Емкость V - 30 м3 уч. 02	192 921	не применялся	не применялся	192 920
278	20365	Емкость V - 630 м3 уч. 02	3 896 758	не применялся	не применялся	3 896 760
279	20331	Емкость V- 3 м3 уч. 02	7 808	не применялся	не применялся	7 810
280	20399	Емкость V -400 м3 уч. 02	1 111 971	не применялся	не применялся	1 111 970
281	20373	Емкость V-5 м3 уч. 02	26 361	не применялся	не применялся	26 360
282	20374	Емкость V-5 м3 уч. 02	27 568	не применялся	не применялся	27 570
283	20377	Емкость V-8 м3 уч. 01	57 568	не применялся	не применялся	57 570
284	20376	Емкость V-8 м3 уч. 02	57 568	не применялся	не применялся	57 570
285	20375	Емкость V-8 м3 уч.01	57 568	не применялся	не применялся	57 570
286	20321	Емкость из биметалла V- 220 м3 уч. 07	1 312 000	не применялся	не применялся	1 312 000
287	63221	Емкость под клей уч.01	18 942	не применялся	не применялся	18 940
288	63220	Емкость под клей уч.01.	18 942	не применялся	не применялся	18 940
289	20315	Емкость под топливо. уч.01.	99 730	не применялся	не применялся	99 730

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенной сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенной доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
290	20314	Емкость под топливо. уч.01.	96 133	не применялся	не применялся	96 130
291	64297	Емкость. уч.01.	12 034	не применялся	не применялся	12 030
292	20099	Ж/д путь к прирельсовому складу цеха. уч.02.	117 411	не применялся	не применялся	117 410
293	65776	Жгутовыталькиватель уч. 07	169 985	не применялся	не применялся	169 990
294	20255	забор	2 588 320	не применялся	не применялся	2 588 320
295	20388	Забор	414 479	не применялся	не применялся	414 480
296	66119	Завеса тепловая уч. 02	16 104	не применялся	не применялся	16 100
297	65543	Задвижка 30 г 915 БР	36 739	не применялся	не применялся	36 740
298	62089	Задвижка 30г 915 БР	9 433	не применялся	не применялся	9 430
299	65469	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
300	65470	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
301	65471	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
302	65472	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
303	65280	Закалочная камера уч. 01	142 342	не применялся	не применялся	142 340
304	65325	Закалочная камера уч. 01	149 215	не применялся	не применялся	149 220
305	65326	Закалочная камера уч. 01	147 782	не применялся	не применялся	147 780
306	65355	Закалочная камера уч. 01	145 815	не применялся	не применялся	145 820
307	65372	Закалочная камера уч. 01	144 178	не применялся	не применялся	144 180
308	65366	Закалочная камера уч. 01	144 762	не применялся	не применялся	144 760
309	65473	Закалочная камера уч. 01	135 404	не применялся	не применялся	135 400
310	65484	Закалочная камера уч.01	130 428	не применялся	не применялся	130 430
311	65439	Закалочная камера уч. 01	138 721	не применялся	не применялся	138 720
312	60945	Закалочная камера уч.01	2 971	не применялся	не применялся	2 970
313	65370	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
314	65371	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
315	65481	Закалочная тележка уч. 02	25 645	не применялся	не применялся	25 650
316	65482	Закалочная тележка уч. 02	25 645	не применялся	не применялся	25 650
317	65483	Закалочная тележка уч. 02	26 045	не применялся	не применялся	26 050
318	65520	Закалочная тележка уч. 02	26 045	не применялся	не применялся	26 050
319	65521	Закалочная тележка уч. 02	26 045	не применялся	не применялся	26 050
320	65522	Закалочная тележка уч. 02	26 045	не применялся	не применялся	26 050
321	65523	Закалочная тележка уч. 02	26 045	не применялся	не применялся	26 050
322	65277	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
323	65278	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
324	65279	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
325	65396	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
326	65397	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
327	65398	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
328	65369	Закалочная тележка уч. 01	25 645	не применялся	не применялся	25 650
329	65367	Закалочная тележка уч. 02	25 645	не применялся	не применялся	25 650
330	65368	Закалочная тележка уч. 02	25 645	не применялся	не применялся	25 650
331	65437	Закалочная тележка уч. 02	25 645	не применялся	не применялся	25 650
332	65438	Закалочная тележка уч. 02	25 645	не применялся	не применялся	25 650
333	10102	Здание склада кислоты и масел. уч.01.	191 994	не применялся	не применялся	191 990
334	10086	Здание стрелочной будки, одноэтажное	5 322	не применялся	не применялся	5 320
335	10092	Здание сушильно-раскroчного цеха 1-о этажное	69 176	не применялся	не применялся	69 180
336	10157	Здание трансформаторной подстанции общей площадью 94,5 м2	375 071	не применялся	не применялся	375 070
337	82382	Измеритель влажности ИПБ-0 уч. 01	63 728	не применялся	не применялся	63 730
338	82321	Измеритель осевого сдвига уч. 09	4 295	не применялся	не применялся	4 300
339	82322	Измеритель осевого сдвига уч. 09	4 295	не применялся	не применялся	4 300
340	82490	Измеритель осевого сдвига ИП-107-2011 уч. 09	6 527	не применялся	не применялся	6 530
341	82552	Измеритель перемещения ИП-117	19 896	не применялся	не применялся	19 900
342	82543	Измеритель уровня ИУБ - 1К - 8 уч.01	50 599	не применялся	не применялся	50 600
343	214831	Ингалятор OMRON CX 2	105	не применялся	не применялся	110
344	65958	Индукционный нагреватель подшипников SKF ТИН 030m/230V	35 211	не применялся	не применялся	35 210
345	41860	Источник бесперебойного питания BACK UPS 500 уч 09	1 055	не применялся	не применялся	1 060
346	30005	Кабель силовой	120 000	не применялся	не применялся	120 000
347	30008	Кабель силовой бумфабрики	49 100	не применялся	не применялся	49 100
348	30093	Кабель силовой ГРУ-РУСН 6 кВа N 2 инв. N 5-5-39	75 919	не применялся	не применялся	75 920
349	30085	Кабель силовой машинного зала на РП-4	13 402	не применялся	не применялся	13 400
350	30088	Кабель силовой машинного зала на РП-5	13 402	не применялся	не применялся	13 400
351	30009	Кабель силовой рольного отдела	103 400	не применялся	не применялся	103 400
352	30091	Кабель силовой трансформатора N 4 1800 кВа.	38 803	не применялся	не применялся	38 800
353	30006	Кабель силовой, освещение рольного цеха	11 500	не применялся	не применялся	11 500
354	30010	Кабельная линия от РУ до преобразовательной подстанции	49 100	не применялся	не применялся	49 100

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенной сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенной доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
355	30223	Кабельная эстакада от РУ - 1 ТЭЦ до бумажной фабрики уч. 01	234 559	не применялся	не применялся	234 560
356	30230	Кабельная эстакада от РУ 1,3 до 1-го подъема ТЭЦ уч.06	74 305	не применялся	не применялся	74 310
357	30234	Кабельная эстакада от РУп.к. 0,4 кВ до РУ 0,4 кВ уч. 13	108 998	не применялся	не применялся	109 000
358	30246	Кабельная эстакада СППС	28 690	не применялся	не применялся	28 690
359	81657	Калориметр В-08-3 уч.02.	83 750	не применялся	не применялся	83 750
360	65281	Калорифер КВБ -12 уч. 02	3 790	не применялся	не применялся	3 790
361	65282	Калорифер КВБ -12 уч. 02	3 790	не применялся	не применялся	3 790
362	65448	Калорифер КВБ -12 уч. 02	3 790	не применялся	не применялся	3 790
363	66058	Калорифер КПЗ-11 СК уч.02	3 851	не применялся	не применялся	3 850
364	65675	Калорифер КСК 3-11	3 914	не применялся	не применялся	3 910
365	65786	Калорифер КСК 3-11	4 808	не применялся	не применялся	4 810
366	40959	Камера КСО-360	8 770	не применялся	не применялся	8 770
367	40960	Камера КСО-360	6 054	не применялся	не применялся	6 050
368	42215	Камера каркасного типа уч.04/1	34 242	не применялся	не применялся	34 240
369	42216	Камера каркасного типа уч.04/1	33 987	не применялся	не применялся	33 990
370	42419	Камера КРУ	47 006	не применялся	не применялся	47 010
371	41951	Камера КРУ уч. 04/2	44 734	не применялся	не применялся	44 730
372	42048	Камера КРУ уч. 04/2	43 068	не применялся	не применялся	43 070
373	42047	Камера КРУ уч. 04/6	43 324	не применялся	не применялся	43 320
374	41952	Камера КРУ уч. 04/2	44 734	не применялся	не применялся	44 730
375	42066	Камера КРУ уч. 04/6	42 708	не применялся	не применялся	42 710
376	42067	Камера КРУ уч. 04/6	42 478	не применялся	не применялся	42 480
377	42075	Камера КРУ уч.04/6	42 201	не применялся	не применялся	42 200
378	42191	Камера КРУ уч. 04/2	38 996	не применялся	не применялся	39 000
379	42192	Камера КРУ уч. 04/2	38 808	не применялся	не применялся	38 810
380	42193	Камера КРУ уч. 04/2	38 523	не применялся	не применялся	38 520
381	42194	Камера КРУ уч. 04/2	36 594	не применялся	не применялся	36 590
382	42195	Камера КРУ уч. 04/2	36 263	не применялся	не применялся	36 260
383	42242	Камера КРУ уч. 04/2	36 108	не применялся	не применялся	36 110
384	42257	Камера КРУ уч. 04/2	35 888	не применялся	не применялся	35 890
385	42258	Камера КРУ уч. 04/2	35 720	не применялся	не применялся	35 720
386	42295	Камера КРУ уч. 04/2	35 520	не применялся	не применялся	35 520
387	42296	Камера КРУ уч. 04/2	35 373	не применялся	не применялся	35 370
388	42299	Камера КРУ уч. 04/2	35 147	не применялся	не применялся	35 150
389	42300	Камера КРУ уч. 04/2	35 026	не применялся	не применялся	35 030
390	40712	Камера КРУ уч 04 / 6	17 045	не применялся	не применялся	17 050
391	40731	Камера КРУ уч 04 / 6	10 737	не применялся	не применялся	10 740
392	40732	Камера КРУ уч 04 / 6	10 737	не применялся	не применялся	10 740
393	40733	Камера КРУ уч 04 / 6	10 737	не применялся	не применялся	10 740
394	40734	Камера КРУ уч 04 / 6	10 737	не применялся	не применялся	10 740
395	40738	Камера КРУ уч 04 / 6	10 737	не применялся	не применялся	10 740
396	40739	Камера КРУ уч 04 / 6	10 737	не применялся	не применялся	10 740
397	40740	Камера КРУ уч 04 / 6	10 737	не применялся	не применялся	10 740
398	41943	Камера КРУ уч 04 / 6	44 705	не применялся	не применялся	44 710
399	42153	Камера КСО уч. 04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
400	42154	Камера КСО уч. 04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
401	40742	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
402	40743	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
403	40744	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
404	40745	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
405	40746	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
406	40750	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
407	40751	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
408	40752	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
409	40753	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
410	40754	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
411	40755	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
412	40756	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
413	40757	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
414	40758	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
415	40759	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
416	40760	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
417	40761	Камера КСО уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
418	42155	Камера КСО уч.04/4	9 524	не применялся	не применялся	9 520
419	42156	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
420	42157	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенной сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенной доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
421	42158	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
422	42159	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
423	42160	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
424	42161	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
425	42162	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
426	42163	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
427	42164	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
428	42165	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
429	42301	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
430	42302	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
431	42303	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
432	42304	Камера КСО уч.04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
433	42034	Камера КСО уч. 04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
434	42035	Камера КСО уч. 04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
435	42073	Камера КСО уч.04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
436	42074	Камера КСО уч.04/3	9 527	не применялся	не применялся	9 530
437	42222	Камера КСО уч. 04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
438	42223	Камера КСО уч. 04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
439	42234	Камера КСО уч. 04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
440	42235	Камера КСО уч. 04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
441	42245	Камера КСО уч. 04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
442	42246	Камера КСО уч. 04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
443	41934	Камера КСО уч. 04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
444	42298	Камера КСО уч. 04/2	9 524	не применялся	не применялся	9 520
445	42259	Камера КСО уч. 04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
446	42260	Камера КСО уч. 04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
447	42297	Камера КСО уч. 04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
448	42013	Камера КСО уч. 04/5	9 524	не применялся	не применялся	9 520
449	41941	Камера КСО - 272 уч.02	13 877	не применялся	не применялся	13 880
450	41942	Камера КСО - 272 уч.02	13 958	не применялся	не применялся	13 960
451	41938	Камера КСО - 272 уч. 02	13 625	не применялся	не применялся	13 630
452	41939	Камера КСО - 272 уч.02	13 753	не применялся	не применялся	13 750
453	41940	Камера КСО - 272 уч.02	13 786	не применялся	не применялся	13 790
454	40747	Камера КСО уч 04/3	8 697	не применялся	не применялся	8 700
455	40748	Камера КСО уч 04/3	8 697	не применялся	не применялся	8 700
456	40749	Камера КСО уч 04/3	8 697	не применялся	не применялся	8 700
457	41154	Камера КСО Уч 04/5	8 697	не применялся	не применялся	8 700
458	63875	Камера КСО уч 04/6	8 697	не применялся	не применялся	8 700
459	42185	Камера КСО уч.04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
460	42186	Камера КСО уч.04/3	9 524	не применялся	не применялся	9 520
461	42072	Камера КСО 272 уч.02	14 797	не применялся	не применялся	14 800
462	42020	Камера КСО- 272 уч.02	14 131	не применялся	не применялся	14 130
463	42019	Камера КСО- 272 уч.02	14 040	не применялся	не применялся	14 040
464	41935	Камера КСО -272 уч. 02	14 225	не применялся	не применялся	14 230
465	41936	Камера КСО -272 уч. 02	14 322	не применялся	не применялся	14 320
466	42064	Камера КСО 272 уч. 02	14 594	не применялся	не применялся	14 590
467	42065	Камера КСО 272 уч. 02	14 679	не применялся	не применялся	14 680
468	41155	Камера КСО Уч 04/5	8 697	не применялся	не применялся	8 700
469	40762	Камера КСО-266. уч.04/4	8 697	не применялся	не применялся	8 700
470	41090	Камера КСО-272 уч.02.	12 051	не применялся	не применялся	12 050
471	41095	Камера КСО-272 уч.02.	12 051	не применялся	не применялся	12 050
472	41087	Камера КСО-272 уч.02.	12 051	не применялся	не применялся	12 050
473	41088	Камера КСО-272 уч.02.	12 051	не применялся	не применялся	12 050
474	41089	Камера КСО-272 уч.02.	12 051	не применялся	не применялся	12 050
475	41091	Камера КСО-272 уч.02.	12 051	не применялся	не применялся	12 050
476	41092	Камера КСО-272 уч.02.	12 051	не применялся	не применялся	12 050
477	40086	Камера КСО-272 уч.01.	6 054	не применялся	не применялся	6 050
478	41206	Камера КСО-272 уч.01.	12 048	не применялся	не применялся	12 050
479	41099	Камера КСО-272 уч.02.	12 048	не применялся	не применялся	12 050
480	42255	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
481	42256	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
482	42243	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
483	42244	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
484	42294	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
485	42232	Камера сборно-каркасного типа уч.04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
486	42233	Камера сборно-каркасного типа уч.04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
487	41970	Камера сборно-каркасного типа уч 04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
488	42022	Камера сборно-каркасного типа уч 04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
489	42023	Камера сборно-каркасного типа уч 04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
490	42220	Камера сборно-каркасного типа уч.04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
491	42221	Камера сборно-каркасного типа уч.04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
492	63884	Камера сборно-каркасного типа 6 кВ уч 04/3	8 697	не применялся	не применялся	8 700
493	42021	Камера сборно-каркасного типа уч 04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
494	42196	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
495	42197	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
496	42198	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
497	40766	Камеры сборно-каркасного типа (12 штук) уч.04/1	9 524	не применялся	не применялся	9 520
498	20098	Канализации дренажные уч.01	8 959	не применялся	не применялся	8 960
499	20076	Канализация производственная уч.01	69 575	не применялся	не применялся	69 580
500	30139	Канализация гидрослива, I и 2 галерея углеподачи	35 240	не применялся	не применялся	35 240
501	30072	канализация заводоуправления	27 936	не применялся	не применялся	27 940
502	30081	Канализация ливневая от рольного в канализацию поселка	50 400	не применялся	не применялся	50 400
503	20071	Канализация механической мастерской	48 100	не применялся	не применялся	48 100
504	20069	Канализация от бумфабрики до коллектора	593 900	не применялся	не применялся	593 900
505	20054	Канализация от Валдушки до котельной	37 368	не применялся	не применялся	37 370
506	30184	Канализация от дымовой трубы новой котельной до коллектора Валдушки	33 742	не применялся	не применялся	33 740
507	30185	Канализация от котельной до Валдушки	20 340	не применялся	не применялся	20 340
508	30183	Канализация от предпочистки до коллектора Валдушки	98 151	не применялся	не применялся	98 150
509	20070	Канализация от рольного до бумфабрики	313 200	не применялся	не применялся	313 200
510	20061	Канализация от рубительной до колодца N 315	13 599	не применялся	не применялся	13 600
511	20074	Канализация от рубительной до поселка	42 495	не применялся	не применялся	42 500
512	20078	Канализация от ФОС до коллектора Валдушки 1-я нитка	153 200	не применялся	не применялся	153 200
513	30097	Канализация производственного коллектора уч.01	473 417	не применялся	не применялся	473 420
514	30080	Канализация промстоков от рольного в коллектор	123 600	не применялся	не применялся	123 600
515	30241	Канализация станции улавливания волокна	159 444	не применялся	не применялся	159 440
516	20102	Канализация цеха уч.02	111 182	не применялся	не применялся	111 180
517	61585	Катионитовые фильтры уч.02.	282 464	не применялся	не применялся	282 460
518	61586	Катионитовые фильтры уч.02.	125 540	не применялся	не применялся	125 540
519	65544	Клапан 19 г 16 БР	29 410	не применялся	не применялся	29 410
520	30065	Коллектор	546 825	не применялся	не применялся	546 830
521	30222	Коллектор 325*28 уч. 01	192 514	не применялся	не применялся	192 510
522	20052	Коллектор Валдушки от участка Сухона до ГРУ уч.03	104 924	не применялся	не применялся	104 920
523	30143	Коллектор водосборной 2-го подъема уч.07	327 184	не применялся	не применялся	327 180
524	30174	Коллектор промстоков	1 980 529	не применялся	не применялся	1 980 530
525	30175	Коллектор промстоков с сбросным и отводным коллектором	1 980 529	не применялся	не применялся	1 980 530
526	82253	Коммерческий узел учета расхода воды уч. 06	5 691	не применялся	не применялся	5 690
527	42516	Комплексная трансформаторная подстанция 2 КТПП- 1250/10/0,4 уч. 01	5 129	не применялся	не применялся	5 130
528	42517	Комплексная трансформаторная подстанция 2 КТПП- 1250/10/0,4 с трансф- ми ТМГФ- 1250/6/0,4 уч. 01	32 823	не применялся	не применялся	32 820
529	110104	Комплект гидравлической системы RPS 552 50 т уч.06	19 444	не применялся	не применялся	19 440
530	42024	Комплект панелей ЩО -70 уч. 01	155 046	не применялся	не применялся	155 050
531	40566	Комплектная конденсаторная установка ККУ-038	1 600	не применялся	не применялся	1 600
532	40567	Комплектная конденсаторная установка ККУ-038	1 600	не применялся	не применялся	1 600
533	60541	Компрессор ВП 10/8У4 уч.02	14 697	не применялся	не применялся	14 700
534	64881	Компрессор 2ВМ 2,5-14-9 УХЛ-4	66 610	не применялся	не применялся	66 610
535	65614	Компрессор GA 7-7,5 уч.07	49 606	не применялся	не применялся	49 610
536	65663	Компрессор GA90VSD AP-13 уч. 01	509 506	не применялся	не применялся	509 510
537	65992	Компрессор VS 75-13 А уч. 02	411 066	не применялся	не применялся	411 070
538	66010	Компрессор VS 90-13 А уч. 02	576 927	не применялся	не применялся	576 930
539	64976	Компрессор винтовой маслозаполненный U -75/8 уч.01.	85 107	не применялся	не применялся	85 110
540	65630	Компрессор К-25 М	4 231	не применялся	не применялся	4 230
541	65119	Компрессор К-25 М уч. 01	3 484	не применялся	не применялся	3 480
542	65985	Компрессор РВК 5-10 уч.02	68 665	не применялся	не применялся	68 670
543	65766	Компрессорная станция передвижная ПКС-5,25 А	66 608	не применялся	не применялся	66 610
544	65433	Компрессорная установка 3 ВШ 1,6-3/46 М3 уч. 02	72 996	не применялся	не применялся	73 000
545	64873	Компьютер Celeron 1700	486	не применялся	не применялся	490

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенной сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенной доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
546	64963	Компьютер Celeron -D 2400	483	не применялся	не применялся	480
547	64905	Компьютер P 1.8, 256 Мб, 60 Гб, СД-ROM, Samsung 17	691	не применялся	не применялся	690
548	64894	Компьютер Celeron 1.7/40Gb/128Mb/SVGA/CD/LAN	503	не применялся	не применялся	500
549	64875	Компьютер Celeron 1.8 GHz/256 Mb/40Gb/17 LG	560	не применялся	не применялся	560
550	64953	Компьютер Celeron 1700/256Mb/40Gb/FDD/K/M/	444	не применялся	не применялся	440
551	64912	Компьютер Celeron 2000	512	не применялся	не применялся	510
552	64969	Компьютер Celeron -D 2400	485	не применялся	не применялся	490
553	64967	Компьютер Celeron D 325	816	не применялся	не применялся	820
554	64868	Компьютер Intel Celeron 1100A	615	не применялся	не применялся	620
555	64690	Компьютер Intel Celeron A 466(12 8r) Socket 370 0	384	не применялся	не применялся	380
556	64980	Компьютер ПЭВМ ПРО ТУ	545	не применялся	не применялся	550
557	64861	Компьютер C 1100/20Gb/128Mb/3.5/CD-ROM/SVGA/ATX	464	не применялся	не применялся	460
558	64764	Компьютер C633Mbz / 64Mb/ 10/ 2Gb/SIS 6326 4Mb/CD-ROM 48x/FDD/ESS/Mouse/KB/PAD	708	не применялся	не применялся	710
559	30068	Конденсаторпровод от бумфабрики	236 508	не применялся	не применялся	236 510
560	40463	Конденсаторная установка УК-0,38-220	1 293	не применялся	не применялся	1 290
561	40462	Конденсаторная установка УК-038-220	1 293	не применялся	не применялся	1 290
562	65585	Кондиционер MIDEA MSE - 12HR	6 785	не применялся	не применялся	6 790
563	65586	Кондиционер MIDEA MSE - 12HR	6 785	не применялся	не применялся	6 790
564	65587	Кондиционер MIDEA MSE - 18HR	9 642	не применялся	не применялся	9 640
565	65893	Кондиционер GREE Hummer Plasma GWCN09 A2NK1DA	12 300	не применялся	не применялся	12 300
566	65374	Кондиционер LG C -07 LHW	3 012	не применялся	не применялся	3 010
567	65486	Кондиционер MIDEA MSE-12HR	4 076	не применялся	не применялся	4 080
568	65778	Кондиционер MIDEA MSE-12HR	9 108	не применялся	не применялся	9 110
569	65487	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	6 491	не применялся	не применялся	6 490
570	65488	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	6 485	не применялся	не применялся	6 490
571	65489	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	6 480	не применялся	не применялся	6 480
572	65490	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	6 496	не применялся	не применялся	6 500
573	65491	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	6 475	не применялся	не применялся	6 480
574	65627	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	10 201	не применялся	не применялся	10 200
575	65628	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	10 201	не применялся	не применялся	10 200
576	65691	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	12 608	не применялся	не применялся	12 610
577	65692	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	11 117	не применялся	не применялся	11 120
578	65779	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	11 043	не применялся	не применялся	11 040
579	65752	Кондиционер MIDEA MSE-24HR	16 318	не применялся	не применялся	16 320
580	65777	Кондиционер MIDEA MSE-24HR	14 860	не применялся	не применялся	14 860
581	65987	Кондиционер MIDEA MUC-36HR уч. 01	22 219	не применялся	не применялся	22 220
582	66131	Кондиционер прецизионный COOLSERV-OEDA-6.1-SXS-HH-R410A уч.01	165 755	не применялся	не применялся	165 760
583	64882	Кран МТТ-16Б	144 902	не применялся	не применялся	144 900
584	62673	Кран -балка, L - 9,5 м	46 469	не применялся	не применялся	46 470
585	63074	Кран КЛ уч.02	8 281	не применялся	не применялся	8 280
586	64474	Кран консольно-козловой ККЛ-16.	293 736	не применялся	не применялся	293 740
587	62714	Кран мостовой	149 760	не применялся	не применялся	149 760
588	63109	Кран мостовой уч.01	139 943	не применялся	не применялся	139 940
589	62344	Кран мостовой уч.02	96 186	не применялся	не применялся	96 190
590	62551	Кран мостовой однобалочный с электроталью уч 06	17 448	не применялся	не применялся	17 450
591	62067	Кран мостовой ручной	267 926	не применялся	не применялся	267 930
592	62741	Кран мостовой с электроталью	6 225	не применялся	не применялся	6 230
593	60072	Кран мостовой уч.01.	35 380	не применялся	не применялся	35 380
594	60073	Кран мостовой уч.01.	218 814	не применялся	не применялся	218 810
595	62354	Кран мостовой уч.02.	32 066	не применялся	не применялся	32 070
596	60075	Кран мостовой уч.06а.	32 066	не применялся	не применялся	32 070
597	66026	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 5,0 тн уч.03	544 480	не применялся	не применялся	544 480
598	66025	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 2,0 тн уч.03	302 903	не применялся	не применялся	302 900
599	61567	Кран мостовой электрический П-2-68 уч.03	104 290	не применялся	не применялся	104 290
600	65962	Кран опорный электрический г/п 6,3 тн	603 140	не применялся	не применялся	603 140
601	63744	Кран подвесной	40 121	не применялся	не применялся	40 120
602	63111	Кран подвесной уч.03	14 141	не применялся	не применялся	14 140
603	62628	Кран подвесной однобалочный с электроталью уч 07	13 851	не применялся	не применялся	13 850
604	65103	Кран подвесной однобалочный уч 06	28 255	не применялся	не применялся	28 260
605	66022	Кран полукозловой г/п 5,0 тн. с крановыми путями	488 913	не применялся	не применялся	488 910

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
606	62095	Кран ручной мостовой	57 905	не применялся	не применялся	57 910
607	65540	Кран-балка уч.02	19 357	не применялся	не применялся	19 360
608	62679	Кран-балка электр.подвесная уч.01.	20 615	не применялся	не применялся	20 620
609	61724	Кран-балка, г/п 1,5 тн	65 048	не применялся	не применялся	65 050
610	61722	Кран-балка. L - 8,5 м	44 563	не применялся	не применялся	44 560
611	61680	Кругло-шлифовальный станок ЗБ-161	36 869	не применялся	не применялся	36 870
612	65670	Кукер BVG-Super-Jet уч.02	1 317 045	не применялся	не применялся	1 317 050
613	110075	Кусторез OM755	8 089	не применялся	не применялся	8 090
614	110086	Кусторез Хускварна 252 RX уч. 04	3 705	не применялся	не применялся	3 710
615	65575	Лебедка уч 02	4 549	не применялся	не применялся	4 550
616	65576	Лебедка уч 02	4 549	не применялся	не применялся	4 550
617	65140	Лебедка ЛРП	5 728	не применялся	не применялся	5 730
618	65623	Лебедка ЛМГ-6300	41 961	не применялся	не применялся	41 960
619	64839	Лебедка рычажная МТМ г/п 1,6 т.	1 860	не применялся	не применялся	1 860
620	63702	Лебедка скреперная ЛМГ-6300	29 190	не применялся	не применялся	29 190
621	63020	Лебедка электрическая, зав. N11768 ЛМ-2 уч.05.	7 848	не применялся	не применялся	7 850
622	65750	Ленточный фильтр-пресс ЛФ-1800 П со сгустителем ЛФ-2000С	1 802 328	не применялся	не применялся	1 802 330
623	120911	Леса инвентарные	38 157	не применялся	не применялся	38 160
624	120915	Леса штыверные	166 027	не применялся	не применялся	166 030
625	20104	Ливневая канализация уч.01	53 457	не применялся	не применялся	53 460
626	30082	Ливневая канализация от подъездной дороги	245 900	не применялся	не применялся	245 900
627	65732	Линия грубой очистки массы SVS-25-М уч. 02	2 039 400	не применялся	не применялся	2 039 400
628	61050	Линия для производства ДВП мокрым способом уч.02	1 503 212	не применялся	не применялся	1 503 210
629	65134	Линия загрузки плит для пресса уч. 01	154 762	не применялся	не применялся	154 760
630	66035	Линия раскроя плит уч.03	150 711	не применялся	не применялся	150 710
631	62261	Лифт уч.01.	14 965	не применялся	не применялся	14 970
632	62260	Лифт. уч.01.	14 965	не применялся	не применялся	14 970
633	20141	Мазутное хозяйство	6 779 905	не применялся	не применялся	6 779 900
634	61569	Маслоочистительная установка ПСМ-1 уч.04/3	49 519	не применялся	не применялся	49 520
635	40849	Маслоочистительная установка ПСМ-3000 уч.04/6	49 519	не применялся	не применялся	49 520
636	65751	Мацератор Netzsch L 302	128 808	не применялся	не применялся	128 810
637	61579	Машина стиральная СИТ-25к уч.03	19 328	не применялся	не применялся	19 330
638	64972	Машина увлажнительная уч.01	9 448	не применялся	не применялся	9 450
639	110078	Машинка мозаично-шлифовальная РБ СО 307/380 v	21 315	не применялся	не применялся	21 320
640	82231	Мегаомметр ЭСО 202/2Г уч 09	1 154	не применялся	не применялся	1 150
641	65223	Мельница дисковая МД -31 № 1 уч. 01	206 077	не применялся	не применялся	206 080
642	66007	Мельница дисковая МД -31 № 1 уч. 02	142 114	не применялся	не применялся	142 110
643	64922	Мельница дисковая МД- 31 № 2 уч. 02	317 104	не применялся	не применялся	317 100
644	65137	Мельница дисковая МД-14 уч. 01	154 138	не применялся	не применялся	154 140
645	64910	Мельница дисковая МД-31 уч.02	781 930	не применялся	не применялся	781 930
646	65839	Мельница дисковая МД-31 № 4 уч. 02	398 249	не применялся	не применялся	398 250
647	65135	Мельница дисковая МД-31А № 2 уч. 01	77 306	не применялся	не применялся	77 310
648	65136	Мельница дисковая МД-31А № 3 уч. 01	77 182	не применялся	не применялся	77 180
649	66094	Мельница коническая JS-03 (рафинер) уч.02	1 942 337	не применялся	не применялся	1 942 340
650	65502	Мельница МД - 31 уч. 02	749 757	не применялся	не применялся	749 760
651	65875	Мельница МД - 31 уч. 02	1 239 024	не применялся	не применялся	1 239 020
652	65889	Мельница МД - 31 уч. 02	2 225 120	не применялся	не применялся	2 225 120
653	65970	Мельница МД 14 уч. 02	553 327	не применялся	не применялся	553 330
654	66036	Мельница МД-14 уч. 03	177 642	не применялся	не применялся	177 640
655	65838	Мельница МД-14 уч. 02	74 672	не применялся	не применялся	74 670
656	82251	Метран -100 -ДГ -1541 уч. 02	6 470	не применялся	не применялся	6 470
657	82337	Метран -100 -ДД -1422 уч. 02	6 470	не применялся	не применялся	6 470
658	82316	Метран -10-ДГ-1541 уч. 02	6 470	не применялся	не применялся	6 470
659	82362	Метран- 150 CD	3 221	не применялся	не применялся	3 220
660	82363	Метран- 150 CD	3 221	не применялся	не применялся	3 220
661	82364	Метран- 150 CD	3 221	не применялся	не применялся	3 220
662	82391	Метран-100-ДА-1040-02-МП уч. 09	4 615	не применялся	не применялся	4 620
663	82387	Метран-100-ДД-1420-02-МП уч.01	2 126	не применялся	не применялся	2 130
664	82388	Метран-100-ДД-1420-02-МП уч.02	2 126	не применялся	не применялся	2 130
665	82342	Метран-100-ДД-1422-06-МП уч.01	4 671	не применялся	не применялся	4 670
666	82381	Метран-100-ДД-1422-06-МП уч.01	4 671	не применялся	не применялся	4 670
667	82386	Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.01	4 671	не применялся	не применялся	4 670
668	82389	Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.01	4 671	не применялся	не применялся	4 670
669	82385	Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.02	4 671	не применялся	не применялся	4 670
670	82390	Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.02	4 671	не применялся	не применялся	4 670
671	82356	Метран-150 CG 5 уч. 09	3 006	не применялся	не применялся	3 010

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
672	82357	Метран-150 CG 5 уч. 09	3 006	не применялся	не применялся	3 010
673	82358	Метран-150 CG 5 уч. 09	3 006	не применялся	не применялся	3 010
674	82489	Метран-150CD2(0...63кПа)	3 832	не применялся	не применялся	3 830
675	82497	Метран-150CD2(0...63кПа)	4 525	не применялся	не применялся	4 530
676	82209	Механизм исполнительный МЭО 100/63-063 уч. 09	2 565	не применялся	не применялся	2 570
677	82208	Механизм исполнительный МЭО 630/63 уч. 09	8 504	не применялся	не применялся	8 500
678	81938	Механизм электрический МЭО 250/10-0,25 уч. 09	8 504	не применялся	не применялся	8 500
679	82201	Механизм электрический МЭО-630/63-0,63 P-92 уч. 09	8 504	не применялся	не применялся	8 500
680	82202	Механизм электрический МЭО-630/63-0,63P-92 уч. 09	8 504	не применялся	не применялся	8 500
681	82203	Механизм электрический МЭО-630/63-063 P-92 уч.09	8 504	не применялся	не применялся	8 500
682	60138	Мешалка крахмала №1 уч.02.	8 474	не применялся	не применялся	8 470
683	60139	Мешалка крахмала №2 уч.02.	8 474	не применялся	не применялся	8 470
684	82315	Микрокомпьютерный расходомер - скоростемер МКРС уч. 05	4 080	не применялся	не применялся	4 080
685	82217	Миллиамперметр M1730 MA 0-5 mA уч 09	487	не применялся	не применялся	490
686	82216	Миллиамперметр M1730 MA 0-5 mA уч. 09	487	не применялся	не применялся	490
687	82215	Миллиамперметр M1730 MA 0-5mA уч. 09	487	не применялся	не применялся	490
688	65501	Многофункциональное устройство HP LaserJet	1 014	не применялся	не применялся	1 010
689	65428	Многофункциональное устройство HP IJ 3052	898	не применялся	не применялся	900
690	65046	Многофункциональное устройство HP LaserJet 3030	471	не применялся	не применялся	470
691	65918	Многофункциональное устройство Canon	4 555	не применялся	не применялся	4 560
692	65565	Многофункциональное устройство Kyocera KM 1650	7 113	не применялся	не применялся	7 110
693	65996	Мойка HD 9/20 - 4 M уч. 01	18 823	не применялся	не применялся	18 820
694	66140	Мойка HD 9/20 - 4 M уч. 01	25 171	не применялся	не применялся	25 170
695	66113	Мойка HD 9/20 - 4 M уч. 02	25 179	не применялся	не применялся	25 180
696	66157	Мойка HD 9/20 - 4 M уч. 02	27 347	не применялся	не применялся	27 350
697	66156	Мойка HD 9/20 - 4 M уч. 03	25 179	не применялся	не применялся	25 180
698	65960	Мойка HD 9/20 - 4M уч. 01	25 378	не применялся	не применялся	25 380
699	65961	Мойка HD 9/20 - 4M уч. 02	18 282	не применялся	не применялся	18 280
700	65980	Мойка HD 9/20 Eu уч. 01	25 726	не применялся	не применялся	25 730
701	65642	Мойка KARCHER уч. 02	14 215	не применялся	не применялся	14 220
702	65609	Мойка KARCHER K 720 MX	25 950	не применялся	не применялся	25 950
703	65666	Мойка KARCHER HD 9/20 уч. 01	14 313	не применялся	не применялся	14 310
704	65934	Мойка KARCHER HD 9/20 - 4M уч. 01	17 791	не применялся	не применялся	17 790
705	64919	Мойка KARCHER уч.02	3 180	не применялся	не применялся	3 180
706	65447	Мойка высокого давления уч. 01	27 792	не применялся	не применялся	27 790
707	65770	Мойка электрическая RE - 361 уч. 01	15 876	не применялся	не применялся	15 880
708	65793	Мойка электрическая RE-361 уч. 02	10 824	не применялся	не применялся	10 820
709	65894	Мойка электрическая RE-461 уч. 01	12 134	не применялся	не применялся	12 130
710	61697	Молот пневматический ковочный	122 897	не применялся	не применялся	122 900
711	110089	Молоток отбойный HM 1304	798	не применялся	не применялся	800
712	65891	Мотопомпа PTG 305T уч. 05	9 728	не применялся	не применялся	9 730
713	65702	Мотопомпа ROBIN PTG 305T уч. 05	6 818	не применялся	не применялся	6 820
714	65364	Мотопомпа Robin PTG 307ST уч. 05	2 888	не применялся	не применялся	2 890
715	42398	Мотор-редуктор 1МЦ2С-80-160-4,0-110-ЦУ3	8 516	не применялся	не применялся	8 520
716	42399	Мотор-редуктор 1МЦ2С-80-160-4,0-110-ЦУ3	8 510	не применялся	не применялся	8 510
717	120892	Набор для гостей канцелярия.	72	не применялся	не применялся	70
718	120912	Набор мебели для кухни	2 067	не применялся	не применялся	2 070
719	63241	Наждак марка ЗКС 34	1 495	не применялся	не применялся	1 500
720	61948	Намоточный станок СРМ-0.5 уч.04.	3 006	не применялся	не применялся	3 010
721	65879	Напорная сортировка HF 800 уч. 02	1 582 334	не применялся	не применялся	1 582 330
722	30243	Наружные сети технологических трубопроводов между зданиями бумажных фабрик № 1 и №2 уч. 01	6 055 200	не применялся	не применялся	6 055 200
723	65089	Насос А 13В 16/25 уч. 11	14 034	не применялся	не применялся	14 030
724	63453	Насос ДС - 100/360 уч.01	29 162	не применялся	не применялся	29 160
725	61641	Насос 20 НДН уч 06	56 351	не применялся	не применялся	56 350
726	65350	Насос 200-РТК-7,5 уч.02	27 925	не применялся	не применялся	27 930
727	65343	Насос 300Д 60 уч.06	26 118	не применялся	не применялся	26 120
728	65344	Насос 4 МС-4 уч.01	34 159	не применялся	не применялся	34 160
729	62652	Насос 4ФВ-9 уч 06	4 832	не применялся	не применялся	4 830
730	65333	Насос 5 НДВ уч.01	26 256	не применялся	не применялся	26 260
731	65334	Насос 5 НДВ уч.02	13 128	не применялся	не применялся	13 130
732	65335	Насос 6 НДВ уч.02	23 100	не применялся	не применялся	23 100

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
733	65336	Насос 6 НДВ уч.02	23 100	не применялся	не применялся	23 100
734	63223	насос 8 Д 320/70	2 280	не применялся	не применялся	2 280
735	65293	Насос 8 НДС уч 02	18 747	не применялся	не применялся	18 750
736	65337	Насос 8 НДС уч.02	37 509	не применялся	не применялся	37 510
737	65338	Насос 8 НДС уч.07	37 509	не применялся	не применялся	37 510
738	64056	Насос 80 ПТК-4.5 уч.01	1 789	не применялся	не применялся	1 790
739	61541	Насос НД-1000/10 уч.02	6 442	не применялся	не применялся	6 440
740	63888	Насос НД-1000/10 уч.02	6 442	не применялся	не применялся	6 440
741	64049	Насос НД-ПС 2.5 100/250 уч.02	2 238	не применялся	не применялся	2 240
742	64050	Насос НД-ПС 2.5 100/250 уч.02	4 477	не применялся	не применялся	4 480
743	63885	Насос НД-ПС 2.5 63/100 уч.02	5 173	не применялся	не применялся	5 170
744	63886	Насос НД-ПС 2.5 63/100 уч.02	5 173	не применялся	не применялся	5 170
745	64966	Насос ProMinent BT 5A 0232 PPE 100 AA000000 уч.01	16 748	не применялся	не применялся	16 750
746	62826	Насос PS 3/20. уч.02.	29 153	не применялся	не применялся	29 150
747	63039	Насос PS 3/20-320 уч.02.	29 144	не применялся	не применялся	29 140
748	63179	Насос PS3-20/64 уч.02.	29 153	не применялся	не применялся	29 150
749	66172	Насос S 150-330.3 CD уч.02	99 834	не применялся	не применялся	99 830
750	64998	Насос Гном нас-0003 уч.06	5 372	не применялся	не применялся	5 370
751	63403	Насос ГОС WГ-40 уч.01	5 254	не применялся	не применялся	5 250
752	63400	Насос ГОСWГ-40 уч.01	5 254	не применялся	не применялся	5 250
753	64928	Насос Гр 160/31,5 уч.03	25 552	не применялся	не применялся	25 550
754	64926	Насос Гр 160/31,5 №4 уч.07	35 576	не применялся	не применялся	35 580
755	64927	Насос Гр 160/31,5 №5 уч.07.	35 576	не применялся	не применялся	35 580
756	64929	Насос Гр 160/31,5 уч. 01	35 576	не применялся	не применялся	35 580
757	63657	Насос Д/200-36 уч.02.	13 056	не применялся	не применялся	13 060
758	63455	Насос ДС -100/360 уч. 02	442	не применялся	не применялся	440
759	64092	Насос КМ 160-80-160. уч.02.	3 833	не применялся	не применялся	3 830
760	64948	Насос НД - 2,5 Р 630-6 К 14А уч. 01	10 261	не применялся	не применялся	10 260
761	65109	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч .02	4 477	не применялся	не применялся	4 480
762	63101	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02	4 477	не применялся	не применялся	4 480
763	63887	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02	4 477	не применялся	не применялся	4 480
764	63889	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02	4 477	не применялся	не применялся	4 480
765	64051	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02	4 477	не применялся	не применялся	4 480
766	65108	Насос НД 2,5 100/250 К 14 В уч. 02	4 477	не применялся	не применялся	4 480
767	65110	Насос НД 2,5 100/250 К 14 В уч .02	4 477	не применялся	не применялся	4 480
768	63040	Насос PS 3 20/64 уч.02.	29 144	не применялся	не применялся	29 140
769	63173	Насос РТК 200-16,5 уч.01	29 153	не применялся	не применялся	29 150
770	64758	Насос Х 100-65-200 уч.02.	21 440	не применялся	не применялся	21 440
771	65351	Насос Х 50/180 уч.02	14 956	не применялся	не применялся	14 960
772	65346	Насос Х 50-30-125 уч. 01	2 951	не применялся	не применялся	2 950
773	65347	Насос Х 50-30-125 уч. 01	2 951	не применялся	не применялся	2 950
774	65348	Насос Х 50-30-125 уч. 01	2 951	не применялся	не применялся	2 950
775	61534	Насос ЭКН -18 К /2 уч 03	20 957	не применялся	не применялся	20 960
776	61535	Насос ЭКН -18 К /2 уч 03	20 957	не применялся	не применялся	20 960
777	62383	Насос 10 БМ уч.07.	9 669	не применялся	не применялся	9 670
778	66427	Насос 10 БМ уч.07.	9 669	не применялся	не применялся	9 670
779	67465	Насос 10 БМ уч.07.	9 669	не применялся	не применялся	9 670
780	65341	Насос 12 НДС уч 07	35 290	не применялся	не применялся	35 290
781	65342	Насос 12 НДС уч 07	35 290	не применялся	не применялся	35 290
782	61621	Насос 12 НДС уч 07	35 290	не применялся	не применялся	35 290
783	61635	Насос 12 НДС уч 07	35 290	не применялся	не применялся	35 290
784	63034	Насос 125-РТК-5 уч.06	36 893	не применялся	не применялся	36 890
785	64250	Насос 125-РТК-5 уч.06	293	не применялся	не применялся	290
786	65079	Насос 20 НДН уч. 06	112 741	не применялся	не применялся	112 740
787	65080	Насос 20 НДН уч. 06	112 741	не применялся	не применялся	112 740
788	61643	Насос 200 Д-90 уч06	14 044	не применялся	не применялся	14 040
789	62321	Насос 200-РТК-7.5 уч.01.	18 539	не применялся	не применялся	18 540
790	65400	Насос 3 К 6 уч.02	16 653	не применялся	не применялся	16 650
791	65401	Насос 3 К 6 уч.02	16 528	не применялся	не применялся	16 530
792	65295	Насос 3 X - 9E уч. 01	13 842	не применялся	не применялся	13 840
793	62900	Насос 30/20 уч.02	1 423	не применялся	не применялся	1 420
794	63092	Насос 30/20 уч.02	1 417	не применялся	не применялся	1 420
795	60025	Насос 3К6 уч.01.	3 139	не применялся	не применялся	3 140
796	60026	Насос 3К6 уч.01.	785	не применялся	не применялся	790
797	65404	Насос 3Пс-9 уч.02	14 534	не применялся	не применялся	14 530
798	65405	Насос 3Пс-9 уч.02	14 477	не применялся	не применялся	14 480
799	62093	Насос 4К-6а	6 898	не применялся	не применялся	6 900
800	61547	Насос 4М5х4 уч. 11	8 431	не применялся	не применялся	8 430

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
801	61548	Насос 4M5x4 уч. 11	8 431	не применялся	не применялся	8 430
802	65273	Насос 4X -6C уч. 01	21 319	не применялся	не применялся	21 320
803	60900	Насос 4x6 l. уч.01	2 156	не применялся	не применялся	2 160
804	65399	Насос 5 НДВ уч. 07	16 493	не применялся	не применялся	16 490
805	61620	Насос 5 НДВ уч 07	25 416	не применялся	не применялся	25 420
806	65381	Насос 6 НДВ уч. 01	23 100	не применялся	не применялся	23 100
807	61622	Насос 6 НДВ уч 07	38 396	не применялся	не применялся	38 400
808	65327	Насос 6 НДВ уч.02	23 100	не применялся	не применялся	23 100
809	65316	Насос 6 НДВ уч.02.	23 100	не применялся	не применялся	23 100
810	62522	Насос 6 НФ уч.02	30 333	не применялся	не применялся	30 330
811	62523	Насос 6 НФ уч.02	30 333	не применялся	не применялся	30 330
812	65382	Насос 8 НДС уч. 07	35 653	не применялся	не применялся	35 650
813	64055	Насос 80 ATK 4.5. уч.01	29 273	не применялся	не применялся	29 270
814	65451	Насос 80 PMK уч.01	7 041	не применялся	не применялся	7 040
815	66118	Насос Amarex KRTD 150-401	248 265	не применялся	не применялся	248 270
816	66008	Насос CR 10-9 HQQE уч. 01	28 459	не применялся	не применялся	28 460
817	66059	Насос CR 32-8-A-F-A-E-HQQE уч. 01	98 756	не применялся	не применялся	98 760
818	66065	Насос CR 32-8-A-F-A-E-HQQE уч. 01	99 828	не применялся	не применялся	99 830
819	66009	Насос CRN 15-03 уч.01	31 169	не применялся	не применялся	31 170
820	66128	Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.01	33 250	не применялся	не применялся	33 250
821	66134	Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.01	29 966	не применялся	не применялся	29 970
822	66136	Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.01	27 848	не применялся	не применялся	27 850
823	66135	Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.02	29 966	не применялся	не применялся	29 970
824	66137	Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO уч.03	29 836	не применялся	не применялся	29 840
825	65270	Насос KNF	4 623	не применялся	не применялся	4 620
826	66116	Насос Lowara 46SV 13/2A G450T уч.01	109 411	не применялся	не применялся	109 410
827	66110	Насос Lowara FHE 50-200/110 уч.02	16 675	не применялся	не применялся	16 680
828	66127	Насос Lowara FHE 50-200/110 уч.02	17 340	не применялся	не применялся	17 340
829	66129	Насос Lowara SHE 50-160/55/P уч.02	12 471	не применялся	не применялся	12 470
830	65991	Насос LOWARA SV 4613/2F 450 T уч. 01	107 179	не применялся	не применялся	107 180
831	66024	Насос NB 80-160/147-127 A-F-A-BAQE GRUND-FOS уч.13	20 210	не применялся	не применялся	20 210
832	63517	Насос PS 3 20/320 уч.02.	29 144	не применялся	не применялся	29 140
833	65274	Насос PS 3/20/64 уч. 01	29 672	не применялся	не применялся	29 670
834	65275	Насос PS 3/20/64 уч. 01	29 490	не применялся	не применялся	29 490
835	65418	Насос PS 3/32/200 уч. 01	36 123	не применялся	не применялся	36 120
836	63181	Насос PS3 20/64 уч.02.	29 153	не применялся	не применялся	29 150
837	63793	Насос PS-3-20/320 уч.01	29 144	не применялся	не применялся	29 140
838	63180	Насос PS3 20/64 уч.02.	29 153	не применялся	не применялся	29 150
839	66195	Насос S 150-330.3 CD уч.02	107 078	не применялся	не применялся	107 080
840	65754	Насос SeePex BN 05-12/A6-A7-A7-RO-GA-X	17 310	не применялся	не применялся	17 310
841	65742	Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-RO-GA-X уч. 02	26 262	не применялся	не применялся	26 260
842	65743	Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-RO-GA-X уч. 02	26 262	не применялся	не применялся	26 260
843	65753	Насос SeePex BN 10-6L/A6-A7-A7-RO-GA-X уч.01	33 257	не применялся	не применялся	33 260
844	65795	Насос SeePex BN 10-6L/A6-A7-A7-RO-GA-X уч.02	41 077	не применялся	не применялся	41 080
845	65796	Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-GO-GA-X уч.02	24 302	не применялся	не применялся	24 300
846	65794	Насос SeePex BN 2-6L/A6-A5-A5-RO-GAM3.2-X	44 027	не применялся	не применялся	44 030
847	65914	Насос SeePex BN 35-6L/A1-A5-A5-FO-GA	59 057	не применялся	не применялся	59 060
848	65474	Насос A13B 16/25-8/25B уч.11	9 320	не применялся	не применялся	9 320
849	65729	Насос AEB 1E 100 IE 001PO1 113YY5846 уч. 11	8 160	не применялся	не применялся	8 160
850	65415	Насос AH -250 уч. 01	23 174	не применялся	не применялся	23 170
851	65378	Насос AH -250 уч.01	42 153	не применялся	не применялся	42 150
852	65120	Насос AH -250 уч.02	22 893	не применялся	не применялся	22 890
853	65121	Насос AH -250 уч.02	164 106	не применялся	не применялся	164 110
854	65313	Насос AH 250-50 уч.01	68 471	не применялся	не применялся	68 470
855	61097	Насос AH 250-50 уч.02	20 736	не применялся	не применялся	20 740
856	65449	Насос AH-150 уч.01	9 273	не применялся	не применялся	9 270
857	65450	Насос AH-150 уч. 01	14 149	не применялся	не применялся	14 150
858	65314	Насос AH-250 уч. 01	49 171	не применялся	не применялся	49 170
859	65271	Насос AH-250 уч.01	20 436	не применялся	не применялся	20 440
860	65272	Насос AH-250 уч.01	20 427	не применялся	не применялся	20 430
861	65332	Насос AH-250 уч. 01	58 440	не применялся	не применялся	58 440
862	65331	Насос AH-250 уч. 02	107 713	не применялся	не применялся	107 710
863	60064	Насос AH-250 уч.06	13 187	не применялся	не применялся	13 190
864	68576	Насос АНВ-90 уч.02.	12 403	не применялся	не применялся	12 400
865	68578	Насос АНВ-90-16.5 уч.02.	12 403	не применялся	не применялся	12 400
866	65730	Насос AX 40-25-160 Е-СД уч. 02	8 075	не применялся	не применялся	8 080

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
867	65671	Насос АХ 65-50-160а К-СД уч. 01	4 860	не применялся	не применялся	4 860
868	66105	Насос АХ 65-50-160К-СД уч.01	11 133	не применялся	не применялся	11 130
869	66163	Насос АХП 65-50-160-0,8-К-55 уч.02	65 649	не применялся	не применялся	65 650
870	65791	Насос БМ 236/28 уч.02	38 366	не применялся	не применялся	38 370
871	64776	Насос БМ 236/28 с электродвигателем уч. 01	35 873	не применялся	не применялся	35 870
872	64865	Насос БМ 236/28 уч.02	35 873	не применялся	не применялся	35 870
873	64743	Насос БМ 236/28 уч.02.	35 873	не применялся	не применялся	35 870
874	64751	Насос БМ 236/28 уч.02.	35 873	не применялся	не применялся	35 870
875	65427	Насос БМ -315 уч.01	36 766	не применялся	не применялся	36 770
876	65475	Насос БМ 315-15Е уч. 01	36 766	не применялся	не применялся	36 770
877	65257	Насос БМ 355/63 уч.07	39 003	не применялся	не применялся	39 000
878	65577	Насос БМ 355/63 уч. 02	39 003	не применялся	не применялся	39 000
879	65660	Насос БМ 530/22,4 уч. 02	50 667	не применялся	не применялся	50 670
880	65722	Насос БМ 530/22,4-К уч. 02	50 667	не применялся	не применялся	50 670
881	65723	Насос БМ 530/22,4-К уч. 07	50 667	не применялся	не применялся	50 670
882	65862	Насос БМ 530/22,5 уч. 07	50 667	не применялся	не применялся	50 670
883	65721	Насос БМ 800/50 уч. 02	140 490	не применялся	не применялся	140 490
884	65789	Насос БМ 800/50 уч. 08	152 767	не применялся	не применялся	152 770
885	65790	Насос БМ 800/50 уч. 08	132 615	не применялся	не применялся	132 620
886	65892	Насос вакуумный 022 AN 18 KNF уч. 01	11 584	не применялся	не применялся	11 580
887	65956	Насос вакуумный 022 AT 18 KNF уч. 07/2	10 918	не применялся	не применялся	10 920
888	65668	Насос вакуумный KNF № 022 AN 18	6 350	не применялся	не применялся	6 350
889	65990	Насос вакуумный водокольцевой CNN-2002 FCD уч.02	129 151	не применялся	не применялся	129 150
890	65379	Насос высокого давления уч. 01	39 648	не применялся	не применялся	39 650
891	65380	Насос высокого давления уч. 01	39 536	не применялся	не применялся	39 540
892	66087	Насос высокого давления HD 9/20-4М уч.02	14 202	не применялся	не применялся	14 200
893	66088	Насос высокого давления HD 9/20-4М уч.03	14 334	не применялся	не применялся	14 330
894	61102	Насос Г-364 А уч.02	24 111	не применялся	не применялся	24 110
895	64824	Насос ГНОМ 53x10	1 911	не применялся	не применялся	1 910
896	64886	Насос ГНОМ 40x25Т уч 06	1 565	не применялся	не применялся	1 570
897	63401	Насос ГОСВГ-40 уч.01	5 254	не применялся	не применялся	5 250
898	65821	Насос ГОСВГ-40 уч. 02	55 996	не применялся	не применялся	56 000
899	65822	Насос ГОСВГ-40 уч. 02	55 996	не применялся	не применялся	56 000
900	63399	Насос ГОСВГ-40 уч.01	5 254	не применялся	не применялся	5 250
901	63402	Насос ГОСВГ-40. уч.02	5 254	не применялся	не применялся	5 250
902	65579	Насос Гр 160/31,5 уч. 0	25 552	не применялся	не применялся	25 550
903	65578	Насос Гр 160/31,5 уч. 01	25 552	не применялся	не применялся	25 550
904	65580	Насос Гр 160/31,5 уч. 07	25 552	не применялся	не применялся	25 550
905	65581	Насос Гр 160/31,5 уч. 07	25 552	не применялся	не применялся	25 550
906	65813	Насос ГР 160/31,5 уч. 02	25 552	не применялся	не применялся	25 550
907	65823	Насос ГР 160/31,5 уч. 03	26 088	не применялся	не применялся	26 090
908	65658	Насос Гр-160/31,5 уч. 01	35 576	не применялся	не применялся	35 580
909	65659	Насос Гр-160/31,5 уч. 01	17 788	не применялся	не применялся	17 790
910	65503	Насос ГРАТ 350	65 541	не применялся	не применялся	65 540
911	65504	Насос ГРАТ 350	65 541	не применялся	не применялся	65 540
912	62097	Насос ГРАТ-350	30 982	не применялся	не применялся	30 980
913	62102	Насос ГРАТ-350	30 982	не применялся	не применялся	30 980
914	65416	Насос Д - 250 уч. 01	37 386	не применялся	не применялся	37 390
915	65417	Насос Д - 250 уч. 01	37 386	не применялся	не применялся	37 390
916	64833	Насос Д 1250-65 уч 06	172 195	не применялся	не применялся	172 200
917	63222	насос Д 320/70	12 161	не применялся	не применялся	12 160
918	65031	Насос дозировочный НД 2,5 100/40 К14А	6 135	не применялся	не применялся	6 140
919	65032	Насос дозировочный НД 2,5 100/40 К14А	6 135	не применялся	не применялся	6 140
920	65979	Насос дозирующий DLТа0450PVT2000UA0000ENO	27 915	не применялся	не применялся	27 920
921	66190	Насос дренажный SLV 65.65.11.Е.2.50В уч.01	24 101	не применялся	не применялся	24 100
922	66096	Насос дренажный для канализации и перекачки загрязненной воды SLV уч. 01	17 353	не применялся	не применялся	17 350
923	63428	Насос ДС	29 162	не применялся	не применялся	29 160
924	63454	Насос ДС -100/360 уч.01	29 162	не применялся	не применялся	29 160
925	65744	Насос Иртыш ПФ 2	110 488	не применялся	не применялся	110 490
926	65808	Насос Иртыш ПФ 2	101 100	не применялся	не применялся	101 100
927	64863	Насос К 20/30 уч.01	1 784	не применялся	не применялся	1 780
928	64864	Насос К 20/30 уч.01	1 784	не применялся	не применялся	1 780
929	66013	Насос канализационный S1.80.100.170.4.54Н.С.304.G.N.D. уч.01	133 117	не применялся	не применялся	133 120
930	66182	Насос канализационный S1.80.100.170.4.54Н.С.304.G.N.D. уч.01	91 560	не применялся	не применялся	91 560
931	64093	Насос КМ 100-65/200 уч.02	3 498	не применялся	не применялся	3 500

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
932	65982	Насос комплектный APP 22-50/чугун уч.02	88 853	не применялся	не применялся	88 850
933	65983	Насос комплектный APP 22-50/чугун уч.02	88 853	не применялся	не применялся	88 850
934	65984	Насос комплектный APP 31-125/чугун уч.02	105 083	не применялся	не применялся	105 080
935	66020	Насос комплектный APP 32-100 уч.01	98 590	не применялся	не применялся	98 590
936	66028	Насос комплектный APP 33-100 уч.01	94 823	не применялся	не применялся	94 820
937	66021	Насос комплектный APP 33-100 уч.02	108 103	не применялся	не применялся	108 100
938	66015	Насос комплектный APP 42-150 уч.01	139 598	не применялся	не применялся	139 600
939	66014	Насос комплектный APP 51-250 уч.01	575 370	не применялся	не применялся	575 370
940	65362	Насос -компрессор 7006 AC	1 729	не применялся	не применялся	1 730
941	65361	Насос- компрессор 7006 AC	1 729	не применялся	не применялся	1 730
942	65695	Насос КС 1КС-50-55 уч. 03	22 138	не применялся	не применялся	22 140
943	65391	Насос КС 20 -110 уч. 01	14 737	не применялся	не применялся	14 740
944	65118	Насос КС 20-110 уч.01	14 737	не применялся	не применялся	14 740
945	61023	Насос М-12 БМ-1-4 уч.01	20 061	не применялся	не применялся	20 060
946	66046	Насос масляный 15X2B200 уч.03.	13 727	не применялся	не применялся	13 730
947	65224	Насос масляный АН -250 уч. 01	32 589	не применялся	не применялся	32 590
948	65227	Насос масляный БМ -236 уч. 01	35 873	не применялся	не применялся	35 870
949	65228	Насос масляный БМ -236 уч. 02	35 873	не применялся	не применялся	35 870
950	65229	Насос масляный БМ -236 уч. 02	35 873	не применялся	не применялся	35 870
951	62639	Насос масляный РТК-200 уч.02	29 153	не применялся	не применялся	29 150
952	62640	Насос масляный РТК-200 уч.02	29 153	не применялся	не применялся	29 150
953	65452	Насос МН-100 уч.01	7 405	не применялся	не применялся	7 410
954	64931	Насос НД 2,5 1000/6 К 14 В уч.02.	7 581	не применялся	не применялся	7 580
955	64884	Насос НД 2,5 630/6 К14В уч.01	10 914	не применялся	не применялся	10 910
956	64932	Насос НД 2,5Р 500/16 К 14А уч. 02	10 511	не применялся	не применялся	10 510
957	65389	Насос НД 2,5Р 3200/6 К14А	17 553	не применялся	не применялся	17 550
958	64973	Насос НД 2,5Р 630/6 К14А уч.02	9 499	не применялся	не применялся	9 500
959	65703	Насос НПК 20/22 уч. 05	2 925	не применялся	не применялся	2 930
960	66037	Насос оборотной воды R 2x200 уч. 03	30 739	не применялся	не применялся	30 740
961	66038	Насос оборотной воды R 2x200 уч. 03	30 739	не применялся	не применялся	30 740
962	66061	Насос откачки воды от вакуумных насосов уч.03	255 988	не применялся	не применялся	255 990
963	65629	Насос погружной НПК 20-22	3 671	не применялся	не применялся	3 670
964	41356	Насос ПЭ-100-56 уч.03	67 859	не применялся	не применялся	67 860
965	41357	Насос ПЭ-100-56 уч.03	67 859	не применялся	не применялся	67 860
966	41358	Насос ПЭ-150-53 уч.03	67 859	не применялся	не применялся	67 860
967	63048	Насос ПЭ-150-53 уч.03.	67 859	не применялся	не применялся	67 860
968	65978	Насос РТХ 301 Т ROBIN-SUBARU	6 754	не применялся	не применялся	6 750
969	64742	Насос с двигателем х 100-65-200К уч. 01	30 382	не применялся	не применялся	30 380
970	61638	Насос С-569 уч.06	3 376	не применялся	не применялся	3 380
971	63962	Насос С-569 уч 07	6 754	не применялся	не применялся	6 750
972	64777	Насос СД-80/16 уч.01	5 035	не применялся	не применялся	5 040
973	65538	Насос СД-80/16 уч. 01.	5 035	не применялся	не применялся	5 040
974	66044	Насос СМ 125-100-250 уч.03.	9 291	не применялся	не применялся	9 290
975	66045	Насос СМ 125-100-250 уч.03.	9 291	не применялся	не применялся	9 290
976	64784	Насос СМ 150-125-31,5 уч.02	4 247	не применялся	не применялся	4 250
977	65757	Насос типа 12БМ-7Н уч. 02	35 873	не применялся	не применялся	35 870
978	66030	Насос ТМТ 30-0,5 ДМ уч. 01	19 608	не применялся	не применялся	19 610
979	66193	Насос УНВ-05 уч.02	80 325	не применялся	не применялся	80 330
980	65384	Насос ФГ- 540 -95 уч. 03	33 715	не применялся	не применялся	33 720
981	63243	Насос Х 50/180 уч.01	1 786	не применялся	не применялся	1 790
982	64100	Насос Х 50/30-12,5 уч. 01	2 821	не применялся	не применялся	2 820
983	65539	Насос Х 50-135-50 уч. 01	29 856	не применялся	не применялся	29 860
984	60057	Насос Х 80/50-200 Д-С уч.02	2 797	не применялся	не применялся	2 800
985	64760	Насос Х-100-65-200 уч.01.	16 686	не применялся	не применялся	16 690
986	64778	Насос Х-100-65-200 К уч.01	16 686	не применялся	не применялся	16 690
987	64759	Насос Х-100-65-200 к сд уч. 02	21 084	не применялся	не применялся	21 080
988	62427	Насос Х-20/184 12Х-941 уч. 01	2 776	не применялся	не применялся	2 780
989	64739	Насос Х-200-1500-400 уч. 02	42 996	не применялся	не применялся	43 000
990	64747	Насос Х-280/29 уч. 02	52 322	не применялся	не применялся	52 320
991	63864	Насос Х50-32-125 уч.01	5 751	не применялся	не применялся	5 750
992	64091	Насос Х-50-32-125 уч.02	5 751	не применялся	не применялся	5 750
993	65402	Насос Х-Е-3-51 уч.02	12 790	не применялся	не применялся	12 790
994	65403	Насос Х-Е-3-51 уч.02	12 738	не применялся	не применялся	12 740
995	62921	Насос химический 50/60 уч.02	11 080	не применялся	не применялся	11 080
996	68355	Насос химический Х 8/18 Д уч.02	11 084	не применялся	не применялся	11 080
997	62525	Насос ЦН-400x105 уч.08	40 587	не применялся	не применялся	40 590
998	62526	Насос ЦН-400x105 уч.08	26 843	не применялся	не применялся	26 840
999	62608	Насос ЦН-400x105 уч.08	26 843	не применялся	не применялся	26 840

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1000	66012	Насос центробежный S 125-350.3 CD уч. 02	124 295	не применялся	не применялся	124 300
1001	66011	Насос центробежный S 150-330.3 CD уч. 01	120 784	не применялся	не применялся	120 780
1002	66097	Насос центробежный S 150-330.3 CD уч. 02	124 241	не применялся	не применялся	124 240
1003	66174	Насос цифровой дозировочный DDA 7.5-16 уч.02	17 048	не применялся	не применялся	17 050
1004	65720	Насос ЦНЛ 80/160-5,5/2 уч.06	6 854	не применялся	не применялся	6 850
1005	65812	Насос ЦНСГ 105-490 уч. 02	128 764	не применялся	не применялся	128 760
1006	66039	Насос ЦНСГ 105-490 уч. 03	284 028	не применялся	не применялся	284 030
1007	65683	Насос ЦНСГ 105-492 уч. 03	41 137	не применялся	не применялся	41 140
1008	65283	Насос ЦНСГ 13 x 175	6 962	не применялся	не применялся	6 960
1009	65284	Насос ЦНСГ 13 x 175	6 962	не применялся	не применялся	6 960
1010	65746	Насос ЦНСГ 38-88	8 023	не применялся	не применялся	8 020
1011	65747	Насос ЦНСГ 38-88	8 023	не применялся	не применялся	8 020
1012	65943	Насос шламовый Salvador 3-ph уч. 06	16 917	не применялся	не применялся	16 920
1013	64955	Насос электрический бочковой	1 481	не применялся	не применялся	1 480
1014	65262	Насос ЭЦВ 12-210 -55 уч. 06	13 592	не применялся	не применялся	13 590
1015	63664	Насос ЭЦВЦ уч.01	666	не применялся	не применялся	670
1016	63665	Насос ЭЦВЦ уч.02	664	не применялся	не применялся	660
1017	62825	Насос, PS 3/20. уч.02.	29 144	не применялся	не применялся	29 140
1018	63174	Насос. уч.02.	29 134	не применялся	не применялся	29 130
1019	65749	Насос-дозатор осадка с вариатором Netzsch NM 076	51 406	не применялся	не применялся	51 410
1020	65748	Насос-дозатор рабочего раствора флокулянта Seerex 1-6L BN	26 089	не применялся	не применялся	26 090
1021	65081	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 02	131 879	не применялся	не применялся	131 880
1022	64982	Насосная установка УН200/320. 000 уч. 02	95 156	не применялся	не применялся	95 160
1023	65887	Насосная установка CR 32 - 14 уч. 02	69 009	не применялся	не применялся	69 010
1024	65806	Насосная установка ZPP21-300 уч. 01	255 185	не применялся	не применялся	255 190
1025	65226	Насосная установка БМ -236 уч. 02	35 873	не применялся	не применялся	35 870
1026	66042	Насосная установка УН 100/320.000 уч. 03	57 437	не применялся	не применялся	57 440
1027	66043	Насосная установка УН 100/320.000 уч. 03	124 462	не применялся	не применялся	124 460
1028	65082	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 02	131 879	не применялся	не применялся	131 880
1029	66040	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 03	193 474	не применялся	не применялся	193 470
1030	66041	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 03	212 311	не применялся	не применялся	212 310
1031	65383	Насосная установка 1Д 800-56 уч. 07	22 914	не применялся	не применялся	22 910
1032	66142	Насосная установка S 125-400.3 DD 2 уч. 02	165 778	не применялся	не применялся	165 780
1033	66144	Насосная установка S 125-400.3 CD уч. 01	131 211	не применялся	не применялся	131 210
1034	66178	Насосная установка S 125-400.3 CD уч. 01	122 689	не применялся	не применялся	122 690
1035	66141	Насосная установка S 125-400.3 С-DD уч. 02	157 500	не применялся	не применялся	157 500
1036	66145	Насосная установка S 150-330.3 CD уч. 01	153 737	не применялся	не применялся	153 740
1037	66161	Насосная установка S 250-430.3 CD уч. 02	234 761	не применялся	не применялся	234 760
1038	65997	Насосная установка APP 41-200 уч. 01	152 870	не применялся	не применялся	152 870
1039	66130	Насосная установка APP 41-200 уч. 02	198 952	не применялся	не применялся	198 950
1040	66180	Насосная установка АХП 65-50-160-0,8-К-55 уч.02	67 602	не применялся	не применялся	67 600
1041	65345	Насосная установка БМ 355/63 уч. 02	39 003	не применялся	не применялся	39 000
1042	63433	Насосная установка ДС-80/260 уч.01	36 884	не применялся	не применялся	36 880
1043	63434	Насосная установка ДС-80/260 уч.01	17 916	не применялся	не применялся	17 920
1044	65727	Насосная установка ЦНСГ 105-490 уч. 01	92 695	не применялся	не применялся	92 700
1045	65989	Насосная установка 1 Д 800-56А уч.02	66 137	не применялся	не применялся	66 140
1046	65868	Насосная установка 125 ПТК уч. 01	65 333	не применялся	не применялся	65 330
1047	65846	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	42 518	не применялся	не применялся	42 520
1048	65869	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	74 423	не применялся	не применялся	74 420
1049	65870	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	106 683	не применялся	не применялся	106 680
1050	65845	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	42 518	не применялся	не применялся	42 520
1051	65852	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	42 518	не применялся	не применялся	42 520
1052	65843	Насосная установка 250 ПТК уч. 02	44 673	не применялся	не применялся	44 670
1053	65844	Насосная установка 250 ПТК уч. 02	44 666	не применялся	не применялся	44 670
1054	65949	Насосная установка CNN 3001 FCD уч. 01	274 153	не применялся	не применялся	274 150
1055	65977	Насосная установка CNN 3001 FCD уч. 01	289 996	не применялся	не применялся	290 000
1056	65856	Насосная установка CNN 3001 FCD № 2 уч. 01	210 321	не применялся	не применялся	210 320
1057	65857	Насосная установка CNN 3001 FCD № 4 уч. 01	210 321	не применялся	не применялся	210 320
1058	66000	Насосная установка CRE 3-23-AN-FGJ-A-E-HQQE уч.03	5 073	не применялся	не применялся	5 070
1059	66123	Насосная установка S 150-330.3 CD уч. 02	144 883	не применялся	не применялся	144 880
1060	65863	Насосная установка ZPP 21-300 уч. 01	270 071	не применялся	не применялся	270 070
1061	65841	Насосная установка АН-250 уч. 02	43 975	не применялся	не применялся	43 980
1062	65871	Насосная установка АН-250 уч. 02	92 607	не применялся	не применялся	92 610
1063	65872	Насосная установка АН-250 уч. 02	92 522	не применялся	не применялся	92 520
1064	65840	Насосная установка АН-250 уч. 02	43 975	не применялся	не применялся	43 980
1065	65842	Насосная установка АН-250 уч. 02	43 975	не применялся	не применялся	43 980

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1066	65930	Насосная установка АХП 45/31-2,0-К-Щ уч. 01	64 263	не применялся	не применялся	64 260
1067	65890	Насосная установка БМ 236/28 уч. 02	54 544	не применялся	не применялся	54 540
1068	65882	Насосная установка БМ 530/22,4К уч. 02	72 770	не применялся	не применялся	72 770
1069	65907	Насосная установка вакуумная СЛ-9002 уч. 01	1 699 494	не применялся	не применялся	1 699 490
1070	66179	Насосная установка ВВН 1-6 уч.06	26 742	не применялся	не применялся	26 740
1071	65859	Насосная установка ВВН2-150М № 2 уч. 01	344 610	не применялся	не применялся	344 610
1072	65860	Насосная установка СМ 150-125-315 6/4 № 1 уч.01	11 264	не применялся	не применялся	11 260
1073	65861	Насосная установка СМ 150-125-315 6/4 № 2 уч.01	11 264	не применялся	не применялся	11 260
1074	65908	Насосная установка СМ-100-65-200/4 уч. 01	6 197	не применялся	не применялся	6 200
1075	65909	Насосная установка СМ-100-65-200/4 уч. 01	6 657	не применялся	не применялся	6 660
1076	66117	Насосная установка СР250-470.10 DD уч.02	338 038	не применялся	не применялся	338 040
1077	65432	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 01	84 391	не применялся	не применялся	84 390
1078	65706	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 01	81 406	не применялся	не применялся	81 410
1079	66165	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 01	288 553	не применялся	не применялся	288 550
1080	66005	Насосная установка УН/100 уч. 02	58 896	не применялся	не применялся	58 900
1081	65998	Насосная установка Фампа уч. 01	1 484 058	не применялся	не применялся	1 484 060
1082	66019	Насосная установка Фампа уч. 01	1 862 958	не применялся	не применялся	1 862 960
1083	66122	Насосная установка Фампа уч. 01	2 139 443	не применялся	не применялся	2 139 440
1084	65944	Насосная установка ФГП 50/12,5	10 450	не применялся	не применялся	10 450
1085	65936	Насосная установка ФГП 50/12,5 уч. 02	7 097	не применялся	не применялся	7 100
1086	65988	Насосная установка ЦНСГ 60-330 уч.02	160 082	не применялся	не применялся	160 080
1087	66170	Насосный агрегат NM053BY02S12B уч.02	133 160	не применялся	не применялся	133 160
1088	66171	Насосный агрегат NM053BY02S12B уч.02	133 160	не применялся	не применялся	133 160
1089	65783	Насосный агрегат ROBOT DS уч.02	24 094	не применялся	не применялся	24 090
1090	65963	Насосный агрегат APP 33-100 уч. 06	124 232	не применялся	не применялся	124 230
1091	66031	Насосный агрегат APP 33-100 уч.02	93 907	не применялся	не применялся	93 910
1092	65964	Насосный агрегат APP 41-200 уч. 02	185 744	не применялся	не применялся	185 740
1093	66100	Насосный агрегат НД 2,5 Р уч.01	14 715	не применялся	не применялся	14 720
1094	66101	Насосный агрегат НД 2,5 Р уч.02	14 715	не применялся	не применялся	14 720
1095	65734	Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	3 685	не применялся	не применялся	3 690
1096	65735	Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	3 685	не применялся	не применялся	3 690
1097	65739	Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	3 685	не применялся	не применялся	3 690
1098	65745	Насосный агрегат СМ 100-65-250/4 уч. 02	2 641	не применялся	не применялся	2 640
1099	66168	Насосный агрегат СМ 125-100-250/4 уч.02	22 399	не применялся	не применялся	22 400
1100	66169	Насосный агрегат СМ 125-100-250/4 уч.02	22 399	не применялся	не применялся	22 400
1101	65810	Насосный агрегат СМ 150-125-315/6 уч. 01	5 370	не применялся	не применялся	5 370
1102	65811	Насосный агрегат СМ 150-125-315/6 уч. 01	5 370	не применялся	не применялся	5 370
1103	65714	Насосный агрегат СМ125-80-315а/4-СД уч. 01	4 096	не применялся	не применялся	4 100
1104	66062	Насосный агрегат X 50-32-125 ОИ55 уч.03	4 890	не применялся	не применялся	4 890
1105	65831	Насосный агрегат ХУМ 12/25 ВК уч. 01	19 184	не применялся	не применялся	19 180
1106	66108	Насосный агрегат центробежный Flygt DP8058/280HT уч. 01	148 889	не применялся	не применялся	148 890
1107	66143	Насосный агрегат центробежный Flygt FL0080582800092 DP8058.280HT уч. 02	162 675	не применялся	не применялся	162 680
1108	64974	Насосный агрегат ЦНСГ 13 -175 уч.01	7 266	не применялся	не применялся	7 270
1109	64975	Насосный агрегат ЦНСГ 13 -175 уч.01	7 266	не применялся	не применялся	7 270
1110	65784	Насосный агрегат ЦНСГ 2/160-5 уч.02	7 467	не применялся	не применялся	7 470
1111	65999	Насосный агрегат Ш 40-4-19,5/4-11	20 292	не применялся	не применялся	20 290
1112	61701	Ножницы кривошипные листовые	108	не применялся	не применялся	110
1113	65394	Ноутбук Acer TM415LMi PM -760	1 016	не применялся	не применялся	1 020
1114	65905	Ноутбук Acer AS4810TG-734G32MiC2D SU7300	8 502	не применялся	не применялся	8 500
1115	65624	Ноутбук Asus X51R	2 568	не применялся	не применялся	2 570
1116	65563	Ноутбук Dell Inspiron 1300	3 272	не применялся	не применялся	3 270
1117	65941	Ноутбук Lenovo Y460-3AW-B-i3-330M	8 011	не применялся	не применялся	8 010
1118	65951	Ноутбук Lenovo Z460A1P6100	6 760	не применялся	не применялся	6 760
1119	65626	Ноутбук Samsung	3 305	не применялся	не применялся	3 310
1120	65800	Ноутбук Samsung R410 NP-R410-FA05RUT5750	4 980	не применялся	не применялся	4 980
1121	65406	Ноутбук TM 4202LMi Duo	2 131	не применялся	не применялся	2 130
1122	65947	Ноутбук Toshiba C650-1C7 T3300 уч.04	2 970	не применялся	не применялся	2 970
1123	65719	Ноутбук HP 530 T2600	3 405	не применялся	не применялся	3 410
1124	65736	Ноутбук HP 6720 s T5470	5 146	не применялся	не применялся	5 150
1125	65937	Ноутбук HP dv6-3020 eg i3-350 M	7 294	не применялся	не применялся	7 290
1126	61678	Обдирочно-шлифовальный станок	49 940	не применялся	не применялся	49 940
1127	10143	Обогревательный домик. уч.01.	19 835	не применялся	не применялся	19 840
1128	66175	Оборудование для смешивания химикатов TrumpJet уч.01	1 954 531	не применялся	не применялся	1 954 530
1129	40788	Оборудование химводоочистки	2 115 567	не применялся	не применялся	2 115 570
1130	10139	Объект-расширение склада бумаги. уч.01.	23 742	не применялся	не применялся	23 740
1131	20348	Оградительное сооружение	33 788	не применялся	не применялся	33 790

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1132	20322	Ограждение металлическое по периметру комбината	1 816 933	не применялся	не применялся	1 816 930
1133	30224	Оптоволоконная линия связи вычислительной сети	283 121	не применялся	не применялся	283 120
1134	30242	Оптоволоконная сеть	20 067	не применялся	не применялся	20 070
1135	82060	Осциллограф С1-118 уч 04	1 739	не применялся	не применялся	1 740
1136	64525	Осциллограф С-1-117 уч.09	3 221	не применялся	не применялся	3 220
1137	81614	Осциллограф С1-64 уч.09	2 362	не применялся	не применялся	2 360
1138	60943	Отливная машина уч.01	2 147 446	не применялся	не применялся	2 147 450
1139	66103	Отливная машина ХВ - 1220 уч. 03	4 605 548	не применялся	не применялся	4 605 550
1140	40581	Панель ПУ-6120-43А3	4 667	не применялся	не применялся	4 670
1141	40583	Панель ПУ-6120-43А3	4 667	не применялся	не применялся	4 670
1142	40584	Панель ПУ-6120-43А3	4 667	не применялся	не применялся	4 670
1143	40582	Панель ПУ-6120-43А3	4 667	не применялся	не применялся	4 670
1144	40242	Паровой котел ГМ-50 уч.01	9 462 706	не применялся	не применялся	9 462 710
1145	40659	Паровые котлы БКЗ-75-39 ФБ уч. 01	32 953 240	не применялся	не применялся	32 953 240
1146	64090	пароподогреватель ПП2-24-7-11	7 893	не применялся	не применялся	7 890
1147	30244	Паропровод 40/440, 7/350 на турбогенератор Р-12-35/5 уч.03	482 967	не применялся	не применялся	482 970
1148	30229	Паропровод давления 12 кгс/см2 от ТЭС до ТДВП	1 560 955	не применялся	не применялся	1 560 950
1149	30818	Паропровод на турбину N 3	2 367 354	не применялся	не применялся	2 367 350
1150	30238	Паропровод наружный от коллектора ТЭЦ до цеха ООО "Сухонский гофрокартон" длиной 280 м	1 258 224	не применялся	не применялся	1 258 220
1151	30250	Паропровод от главного коллектора паровых котлов № 7,8 до коллектора в РОУ	972 920	не применялся	не применялся	972 920
1152	30098	Паропровод от ГПЗ(главная паровая задвижка)ГМ-50-1 до коллектора в здании РОУ	2 094 517	не применялся	не применялся	2 094 520
1153	30227	Паропровод от ТЭС до бумфабрики	4 050 944	не применялся	не применялся	4 050 940
1154	30225	Паропровод от ТЭС до ТДВП	1 040 637	не применялся	не применялся	1 040 640
1155	30074	Паропровод спиртзавода.	1 482 907	не применялся	не применялся	1 482 910
1156	30078	Паропровод ТЭЦ-бумфабрика	1 400 129	не применялся	не применялся	1 400 130
1157	30815	Паропроводы на турбину N 4 , №2, №1	2 012 686	не применялся	не применялся	2 012 690
1158	20304	Перевод стрелочный № 6, Р-43	59 682	не применялся	не применялся	59 680
1159	20387	Перевод стрелочный № 6, Р-43	53 268	не применялся	не применялся	53 270
1160	20307	Перевод стрелочный № 7, Р-43	53 268	не применялся	не применялся	53 270
1161	20306	Перевод стрелочный № 9, Р-43	53 268	не применялся	не применялся	53 270
1162	24564	Перевод стрелочный № 13, Р -43	53 268	не применялся	не применялся	53 270
1163	24565	Перевод стрелочный № 15, Р -43	53 268	не применялся	не применялся	53 270
1164	20229	Перевод стрелочный № 2 главный путь , Р - 50	58 028	не применялся	не применялся	58 030
1165	20228	Перевод стрелочный № 2 пост, Р - 50	58 028	не применялся	не применялся	58 030
1166	20232	Перевод стрелочный № 3 главный путь, Р - 50	58 028	не применялся	не применялся	58 030
1167	20235	Перевод стрелочный № 3 пост, Р - 50	58 028	не применялся	не применялся	58 030
1168	20233	Перевод стрелочный № 4 главный путь, Р - 50	58 028	не применялся	не применялся	58 030
1169	20231	Перевод стрелочный № 4 пост, Р - 50	58 028	не применялся	не применялся	58 030
1170	20218	Перевод стрелочный № 31, Р -43	53 268	не применялся	не применялся	53 270
1171	20303	Перевод стрелочный № 32 ДПП, Р- 43	56 412	не применялся	не применялся	56 410
1172	20226	Перевод стрелочный № 33, Р -43	57 927	не применялся	не применялся	57 930
1173	20284	Перевод стрелочный -на посту Печаткино, Р-50 №1	60 586	не применялся	не применялся	60 590
1174	30096	Передаточные устройства промкотельной	13 547 196	не применялся	не применялся	13 547 200
1175	64045	Передвижная компрессорная станция ПКС-3,5А	5 933	не применялся	не применялся	5 930
1176	20103	Пересыпная станция. уч.03.	3 057	не применялся	не применялся	3 060
1177	65005	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1178	65008	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1179	65011	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1180	65012	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1181	65013	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1182	65015	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1183	65016	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1184	65017	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1185	65019	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1186	65020	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1187	65022	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1188	65023	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1189	65026	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1190	65027	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1191	65028	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1192	65029	Персональный компьютер Р- IV	618	не применялся	не применялся	620
1193	65030	Персональный компьютер Р- IV	658	не применялся	не применялся	660
1194	65269	Персональный компьютер Р- IV	729	не применялся	не применялся	730

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1195	65678	Персональный компьютер KM Office	3 408	не применялся	не применялся	3 410
1196	65606	Персональный компьютер AMD Soc - 754 Sempron-3000	2 907	не применялся	не применялся	2 910
1197	65607	Персональный компьютер AMD Soc - 754 Sempron-3000	2 907	не применялся	не применялся	2 910
1198	65608	Персональный компьютер AMD Soc - 754 Sempron-3000	2 235	не применялся	не применялся	2 240
1199	65564	Персональный компьютер AMD Soc-754	2 031	не применялся	не применялся	2 030
1200	65933	Персональный компьютер KM DualCore-E53000	3 233	не применялся	не применялся	3 230
1201	65435	Персональный компьютер P - IV	1 502	не применялся	не применялся	1 500
1202	65649	Персональный компьютер Celeron-346	2 183	не применялся	не применялся	2 180
1203	65441	Персональный компьютер Cel - 2533	1 021	не применялся	не применялся	1 020
1204	65442	Персональный компьютер Cel - 2666	1 021	не применялся	не применялся	1 020
1205	65444	Персональный компьютер Cel- 2533	1 021	не применялся	не применялся	1 020
1206	65493	Персональный компьютер Cel -3200	1 305	не применялся	не применялся	1 310
1207	65494	Персональный компьютер Cel -3200	1 027	не применялся	не применялся	1 030
1208	65495	Персональный компьютер Cel -3200	1 027	не применялся	не применялся	1 030
1209	65496	Персональный компьютер Cel -3200	1 058	не применялся	не применялся	1 060
1210	65497	Персональный компьютер Cel -3200	1 058	не применялся	не применялся	1 060
1211	65443	Персональный компьютер CelD - 3066	1 021	не применялся	не применялся	1 020
1212	65792	Персональный компьютер CelDCore E 1200	5 333	не применялся	не применялся	5 330
1213	65799	Персональный компьютер CelDCore E 1200	5 096	не применялся	не применялся	5 100
1214	65917	Персональный компьютер Celeron E 3200	5 564	не применялся	не применялся	5 560
1215	65704	Персональный компьютер Core	4 668	не применялся	не применялся	4 670
1216	65705	Персональный компьютер Core	3 874	не применялся	не применялся	3 870
1217	65772	Персональный компьютер Core E4500	3 701	не применялся	не применялся	3 700
1218	65904	Персональный компьютер DualCore-E53000	4 523	не применялся	не применялся	4 520
1219	65611	Персональный компьютер FRONT- OFFICE Cel - 2.66	1 725	не применялся	не применялся	1 730
1220	65771	Персональный компьютер Home F1 Athlon BE-2300	3 947	не применялся	не применялся	3 950
1221	65556	Персональный компьютер KM OFFICE	3 933	не применялся	не применялся	3 930
1222	65557	Персональный компьютер KM OFFICE	1 974	не применялся	не применялся	1 970
1223	65558	Персональный компьютер KM OFFICE	1 974	не применялся	не применялся	1 970
1224	65561	Персональный компьютер KM OFFICE	3 933	не применялся	не применялся	3 930
1225	65680	Персональный компьютер Office	5 359	не применялся	не применялся	5 360
1226	65681	Персональный компьютер Office	5 359	не применялся	не применялся	5 360
1227	65897	Персональный компьютер OFFICE Cel - E 1400 уч.01	4 251	не применялся	не применялся	4 250
1228	65679	Персональный компьютер Office Core	3 061	не применялся	не применялся	3 060
1229	65690	Персональный компьютер Office Core	4 661	не применялся	не применялся	4 660
1230	65699	Персональный компьютер Office Core	4 239	не применялся	не применялся	4 240
1231	65700	Персональный компьютер Office Core	4 568	не применялся	не применялся	4 570
1232	65701	Персональный компьютер Office Core	3 651	не применялся	не применялся	3 650
1233	65715	Персональный компьютер Office Core	2 585	не применялся	не применялся	2 590
1234	65716	Персональный компьютер Office Core	2 585	не применялся	не применялся	2 590
1235	65717	Персональный компьютер Office Core	2 585	не применялся	не применялся	2 590
1236	65547	Персональный компьютер OFFICE X CelD-326	1 081	не применялся	не применялся	1 080
1237	65549	Персональный компьютер OFFICE X CelD-326	1 081	не применялся	не применялся	1 080
1238	65737	Персональный компьютер OFFICE X Core 2Duo	4 758	не применялся	не применялся	4 760
1239	65651	Персональный компьютер OfficeX	2 995	не применялся	не применялся	3 000
1240	65661	Персональный компьютер OfficeX CelCoreD-1600	4 800	не применялся	не применялся	4 800
1241	65662	Персональный компьютер OfficeX CelCoreD-1600 уч. 04	4 285	не применялся	не применялся	4 290
1242	65920	Персональный компьютер Pentium	5 346	не применялся	не применялся	5 350
1243	65922	Персональный компьютер Pentium	5 299	не применялся	не применялся	5 300
1244	65923	Персональный компьютер Pentium	5 223	не применялся	не применялся	5 220
1245	65782	Персональный компьютер PhenomX3	4 432	не применялся	не применялся	4 430
1246	65425	Персональный компьютер P-IV	1 389	не применялся	не применялся	1 390
1247	65426	Персональный компьютер P-IV	1 389	не применялся	не применялся	1 390
1248	65762	Персональный компьютер PRO E 2200	2 543	не применялся	не применялся	2 540
1249	65763	Персональный компьютер PRO E 2200	2 543	не применялся	не применялся	2 540
1250	65650	Персональный компьютер Sempron-3000	2 078	не применялся	не применялся	2 080
1251	65755	Персональный компьютер AMD Athlon 64 X2-5600 Vox-AM2	5 218	не применялся	не применялся	5 220
1252	65895	Персональный компьютер E 3200 уч. 01	4 258	не применялся	не применялся	4 260
1253	65896	Персональный компьютер E 3200 уч.02	4 486	не применялся	не применялся	4 490
1254	65888	Персональный компьютер E 3400	4 072	не применялся	не применялся	4 070
1255	65773	Персональный компьютер E 4600	3 644	не применялся	не применялся	3 640
1256	65774	Персональный компьютер E 4600	3 644	не применялся	не применялся	3 640

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1257	65781	Персональный компьютер E 4600	5 498	не применялся	не применялся	5 500
1258	65927	Персональный компьютер E 5400	4 062	не применялся	не применялся	4 060
1259	65928	Персональный компьютер E 5400	4 340	не применялся	не применялся	4 340
1260	65929	Персональный компьютер E 5400	4 340	не применялся	не применялся	4 340
1261	65940	Персональный компьютер E 5400	3 861	не применялся	не применялся	3 860
1262	65952	Персональный компьютер E 6500	5 391	не применялся	не применялся	5 390
1263	65953	Персональный компьютер E 6500	5 391	не применялся	не применялся	5 390
1264	65954	Персональный компьютер E 6500	6 628	не применялся	не применялся	6 630
1265	65955	Персональный компьютер E 6500	6 628	не применялся	не применялся	6 630
1266	65653	Персональный компьютер KM Sem 3500 уч.01	4 514	не применялся	не применялся	4 510
1267	65424	Персональный компьютер P-IV	1 429	не применялся	не применялся	1 430
1268	65562	Персональный компьютер Celeron- 346	2 201	не применялся	не применялся	2 200
1269	65712	Персональный компьютер Office X	4 739	не применялся	не применялся	4 740
1270	110100	Перфоратор MAKITA HR 5001 C	4 588	не применялся	не применялся	4 590
1271	110073	Перфоратор Makita HR 4500 C уч. 05	2 089	не применялся	не применялся	2 090
1272	20356	Песколовка № 1	54 152	не применялся	не применялся	54 150
1273	20357	Песколовка № 2	54 898	не применялся	не применялся	54 900
1274	61967	Пила торцовочная	314	не применялся	не применялся	310
1275	82248	Пирометр микропроцессорный Факел С-110 уч.06	2 875	не применялся	не применялся	2 880
1276	82320	Пирометр Факел С-110 уч 04	2 065	не применялся	не применялся	2 070
1277	110084	Плита вибрационная ПВ-75	16 796	не применялся	не применялся	16 800
1278	61679	Плоско-шлифовальный станок ЗБ-724	1 678	не применялся	не применялся	1 680
1279	20397	Площадка с асфальтобетонным покрытием	884 221	не применялся	не применялся	884 220
1280	20349	Площадка для погрузки ТДВП уч. 01	292 310	не применялся	не применялся	292 310
1281	20380	Площадка для разгрузки леса	191 376	не применялся	не применялся	191 380
1282	20350	Площадка для складирования макулатуры	1 338 005	не применялся	не применялся	1 338 010
1283	20389	Площадка и подъездные пути к весовой	581 414	не применялся	не применялся	581 410
1284	110066	Пневматическая реверсивная вальцовочная машина ВМ-1250 уч 03	13 087	не применялся	не применялся	13 090
1285	64285	погрузчик L-34 ГАИ 10-55	548 207	не применялся	не применялся	548 210
1286	41054	Подогреватель высокого давления ПВД-60-4 уч.01.	45 135	не применялся	не применялся	45 140
1287	40867	Подогреватель мазута ПМ-40-15 уч. 11	37 752	не применялся	не применялся	37 750
1288	42253	Подогреватель мазута ПМП-64-65 уч.11	37 752	не применялся	не применялся	37 750
1289	41129	Подогреватель сетевой воды ПСВ-45-7-15 уч.08	128 847	не применялся	не применялся	128 850
1290	41195	Подогреватель сетевой воды ПСВ-45-7-15 уч 08	128 847	не применялся	не применялся	128 850
1291	41448	подстанция трансформаторная комплексная ктп-630-10-81УЗ	2 691	не применялся	не применялся	2 690
1292	41449	подстанция трансформаторная комплексная ктп-630-10-81УЗ	2 691	не применялся	не применялся	2 690
1293	20094	Подъездной путь.№3	1 800	не применялся	не применялся	1 800
1294	20396	Подъездные пути с асфальтобетонным покрытием к котельной на биотопливе уч.13	619 087	не применялся	не применялся	619 090
1295	20131	Подъезды к новой котельной.	65 040	не применялся	не применялся	65 040
1296	20120	Пожарный водоем №1	390 200	не применялся	не применялся	390 200
1297	63007	Полуавтомат для заточки круглых пил ТчПК15	38 260	не применялся	не применялся	38 260
1298	64457	Полуавтомат для заточки ножей	96 630	не применялся	не применялся	96 630
1299	64939	Полуавтомат ПДГ- 251 Рикон с тележкой под балон	828	не применялся	не применялся	830
1300	63597	Преобр. свар. ПД502-У2,зN17536 уч.05.	2 189	не применялся	не применялся	2 190
1301	82324	Преобразователь давления ТЕИР II	5 589	не применялся	не применялся	5 590
1302	82563	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RL SS SS уч.01	96 162	не применялся	не применялся	96 160
1303	82562	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RL SS SS уч.02	96 162	не применялся	не применялся	96 160
1304	82538	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.01	79 668	не применялся	не применялся	79 670
1305	82539	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.01	71 771	не применялся	не применялся	71 770
1306	82541	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.01	79 668	не применялся	не применялся	79 670
1307	82540	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.02	79 668	не применялся	не применялся	79 670
1308	82542	Преобразователь концентрации MetsoSP MA RS SS SS ID уч.02	79 668	не применялся	не применялся	79 670
1309	82522	Преобразователь концентрации VametSP MA RL SS SS уч. 01	81 995	не применялся	не применялся	82 000
1310	82494	Преобразователь концентрации VametSP MA RL SS SS уч. 02	79 146	не применялся	не применялся	79 150
1311	61578	Преобразователь сварочный ВД-502-У2 уч 02	3 144	не применялся	не применялся	3 140
1312	62500	Преобразователь сварочный ПД-502-У2 уч.03.	3 144	не применялся	не применялся	3 140

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1313	66104	Пресс гидравлический РНр-4000/28 уч. 03	5 510 998	не применялся	не применялся	5 511 000
1314	61893	Пресс гидравлический	106 533	не применялся	не применялся	106 530
1315	61759	Пресс гидравлический МГП	106 533	не применялся	не применялся	106 530
1316	61702	Прессножницы приводные комбинированные С-229 А	58 322	не применялся	не применялся	58 320
1317	82561	Прибор для выверки ременных передач ТМЕВ 2	23 006	не применялся	не применялся	23 010
1318	82330	Прибор Ретом 11М уч.04	22 679	не применялся	не применялся	22 680
1319	82372	Прибор рН-211 уч. 02	2 471	не применялся	не применялся	2 470
1320	82343	Прибор типа АЛ-2-3 уч. 06	4 485	не применялся	не применялся	4 490
1321	81615	Приборы теплового контроля и регулирования деаэраторов уч .03	26 702	не применялся	не применялся	26 700
1322	42050	Привод смесительного насоса 1Щ уч.02	71 002	не применялся	не применялся	71 000
1323	62580	прилавок	419	не применялся	не применялся	420
1324	64867	Принтер HP Laser Jet 1000W (Q134A) 10стр/мин. А4 USB уч.01	947	не применялся	не применялся	950
1325	65559	Принтер Canon Laser LBP- 2900	452	не применялся	не применялся	450
1326	65560	Принтер Canon Laser LBP- 2900	904	не применялся	не применялся	900
1327	64696	Принтер Hewlett Packard HP Laserjet 2100	461	не применялся	не применялся	460
1328	65625	Принтер HP LaserJet	518	не применялся	не применялся	520
1329	65044	Принтер HP LaserJet 2420N	730	не применялся	не применялся	730
1330	65045	Принтер HP LaserJet 2420N	730	не применялся	не применялся	730
1331	65655	Принтер HPLaserJet 1018	462	не применялся	не применялся	460
1332	65656	Принтер HPLaserJet 1018	462	не применялся	не применялся	460
1333	64960	Принтер LP LaserJet 2300	531	не применялся	не применялся	530
1334	64961	Принтер LP LJ 1160	312	не применялся	не применялся	310
1335	64908	Принтер лазерный Canon LBP-1210 A4	308	не применялся	не применялся	310
1336	65498	Принтер лазерный HP LaserJet	255	не применялся	не применялся	260
1337	65499	Принтер лазерный HP LaserJet	255	не применялся	не применялся	260
1338	64816	Принтер матричный	75	не применялся	не применялся	80
1339	65555	Принтер HP Laser Jet 4250	1 662	не применялся	не применялся	1 660
1340	65550	Принтер HP LaserJet	905	не применялся	не применялся	910
1341	65551	Принтер HP LaserJet	905	не применялся	не применялся	910
1342	64965	Принтер HP LJ 1160	347	не применялся	не применялся	350
1343	100163	Прицеп тракторный 2 ПТС-4 ВС № 2847	9 076	не применялся	не применялся	9 080
1344	101005	Прицеп тракторный 1ПТС-2 ВХ 7874	65 980	не применялся	не применялся	65 980
1345	66060	Программируемый логический контроллер системы управления линией № 3 ТДВП № 2 уч. 3	271 294	не применялся	не применялся	271 290
1346	65088	Продольно-резательный станок уч. 01	3 216 460	не применялся	не применялся	3 216 460
1347	60126	Продольно-резательный станок уч.01	96 096	не применялся	не применялся	96 100
1348	20095	Проезды с ж/бетонным покрытием 5300 м2. уч.01.	924 131	не применялся	не применялся	924 130
1349	20249	проезжая дорога на склад ГСМ	222 943	не применялся	не применялся	222 940
1350	30059	Производственный водопровод	47 651	не применялся	не применялся	47 650
1351	65246	Процессор Pentium 4	432	не применялся	не применялся	430
1352	65365	Пульт оперативной телефонной связи уч. 04	6 883	не применялся	не применялся	6 880
1353	42052	Пульт с встроенной панелью управления уч.01	8 856	не применялся	не применялся	8 860
1354	42542	Пульт управления гидравликой пресса уч.02	52 901	не применялся	не применялся	52 900
1355	42543	Пульт управления насосом Flygt уч.02	23 333	не применялся	не применялся	23 330
1356	42505	Пульт управления шкафного типа для пресса уч.03	23 085	не применялся	не применялся	23 090
1357	41227	пункт распределительный	650	не применялся	не применялся	650
1358	41145	Пункт распределительный ПР-9332-340	1 027	не применялся	не применялся	1 030
1359	42450	Пункт распределительный РП уч. 02	16 491	не применялся	не применялся	16 490
1360	42451	Пункт распределительный 2РП уч. 02	14 890	не применялся	не применялся	14 890
1361	42312	Пункт распределительный ПР	6 634	не применялся	не применялся	6 630
1362	41619	Пункт распределительный ПР-9000 уч.01.	686	не применялся	не применялся	690
1363	41620	Пункт распределительный ПР-9000 уч.01.	686	не применялся	не применялся	690
1364	41131	Пункт распределительный ПР-912-436 уч.01.	1 292	не применялся	не применялся	1 290
1365	41132	Пункт распределительный ПР-9312-436 уч.01.	1 292	не применялся	не применялся	1 290
1366	40610	Пункт распределительный ПР-93-22-337	1 027	не применялся	не применялся	1 030
1367	40591	Пункт распределительный ПР-9332-340	1 027	не применялся	не применялся	1 030
1368	40962	Пункт распределительный ПР-9332-340	650	не применялся	не применялся	650
1369	41076	Пункт распределительный ПР-9332-340	1 027	не применялся	не применялся	1 030
1370	41605	Пункт распределительный-на флотационной ловушке уч.01	1 022	не применялся	не применялся	1 020
1371	41618	Пункт распределительный ПР-9000 уч.01.	686	не применялся	не применялся	690
1372	65926	Пылесос для сухой и влажной уборки PANDA 633 уч.01	8 198	не применялся	не применялся	8 200
1373	65761	Пылесос промышленный Starmix GS-3078 PZ уч. 01	9 090	не применялся	не применялся	9 090

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1374	64845	Радиостанция DCRGULATED POWER SUPPLV 13.8V/10-12A K-105	12 125	не применялся	не применялся	12 130
1375	64887	Радиостанция IC-F11 с АКБ ВР-210	3 700	не применялся	не применялся	3 700
1376	64888	Радиостанция IC-F11 с АКБ ВР-210	3 700	не применялся	не применялся	3 700
1377	64889	Радиостанция IC-F11 с АКБ ВР-210	4 443	не применялся	не применялся	4 440
1378	64890	Радиостанция IC-F11 с АКБ ВР-210	4 443	не применялся	не применялся	4 440
1379	64892	Радиостанция IC-F11 с АКБ ВР-210	4 443	не применялся	не применялся	4 440
1380	64893	Радиостанция стационарная ICOM-F310 S	4 526	не применялся	не применялся	4 530
1381	82250	Разрядник РВС- 15 уч.04/6	2 684	не применялся	не применялся	2 680
1382	40180	Распредустройство 6 кв уч.07	122 213	не применялся	не применялся	122 210
1383	42386	Распределительное устройство 6кВ уч. 02	1 451 854	не применялся	не применялся	1 451 850
1384	42480	Распределительное устройство 0,4 кВ уч. 13	69 869	не применялся	не применялся	69 870
1385	42460	Распределительное устройство 0,4 кВ уч.07	404 014	не применялся	не применялся	404 010
1386	40767	Распределительное устройство 6 кв уч 04/3	7 663	не применялся	не применялся	7 660
1387	42474	Распределительное устройство РУ - 04 уч. 01	335 758	не применялся	не применялся	335 760
1388	42472	Распределительное устройство РУ - 04 уч. 06	72 712	не применялся	не применялся	72 710
1389	41450	Распределительное устройство РУ 04	27 176	не применялся	не применялся	27 180
1390	42518	Распределительное устройство РУ НН на базе панелей ЦРО-94-СЭЩ уч. 02	10 115	не применялся	не применялся	10 120
1391	40654	Распределительный пункт ПР-9332-340	1 027	не применялся	не применялся	1 030
1392	40324	Распределительный пункт. уч.03.	1 011	не применялся	не применялся	1 010
1393	40325	Распределительный пункт. уч.03.	1 013	не применялся	не применялся	1 010
1394	40763	Распредустройство РУ ПК 0,4кв уч.04/4	3 005	не применялся	не применялся	3 010
1395	40764	Распредустройство собственных нужд 0,4 кВ. уч 04/5	7 954	не применялся	не применялся	7 950
1396	82516	Расходомер Эксперт 912 А Ду-100 уч. 02	18 780	не применялся	не применялся	18 780
1397	82517	Расходомер Эксперт 912 А Ду-150 уч. 02	21 192	не применялся	не применялся	21 190
1398	82518	Расходомер Эксперт 912 А Ду-150 уч. 02	21 192	не применялся	не применялся	21 190
1399	82512	Расходомер Эксперт 912 А Ду-80 уч. 02	17 363	не применялся	не применялся	17 360
1400	82513	Расходомер Эксперт 912 А Ду-80 уч. 02	17 605	не применялся	не применялся	17 610
1401	82514	Расходомер Эксперт 912 А Ду-80 уч. 02	16 878	не применялся	не применялся	16 880
1402	82515	Расходомер Эксперт 912 А Ду-80 уч. 02	16 878	не применялся	не применялся	16 880
1403	82353	Расходомер IFC 010 уч. 02	21 528	не применялся	не применялся	21 530
1404	82354	Расходомер IFC 010 уч. 02	21 528	не применялся	не применялся	21 530
1405	82368	Расходомер ИМ-2300-Н-2F412R-2-1 уч. 01	10 760	не применялся	не применялся	10 760
1406	82369	Расходомер ИМ-2300-Н-2F412R-2-1 уч. 02	10 760	не применялся	не применялся	10 760
1407	82317	Расходомер ИПРЭ- 7Т-100Ф уч. 02	1 991	не применялся	не применялся	1 990
1408	82301	Расходомер ИПРЭ-7Т-100Ф уч. 01	1 991	не применялся	не применялся	1 990
1409	82377	Расходомер Эксперт-912 А Ду-100	8 905	не применялся	не применялся	8 910
1410	82379	Расходомер Эксперт-912 А Ду-20	6 557	не применялся	не применялся	6 560
1411	82380	Расходомер Эксперт-912 А Ду-20	5 599	не применялся	не применялся	5 600
1412	82378	Расходомер Эксперт-912 А Ду-40	7 542	не применялся	не применялся	7 540
1413	82351	Расходомер ЭКСПЕРТ-922А уч. 02	11 120	не применялся	не применялся	11 120
1414	82375	Расходомер ЭКСПЕРТ-922А уч. 02	10 669	не применялся	не применялся	10 670
1415	82487	Расходомер ЭКСПЕРТ-922А ДУ - 200	13 999	не применялся	не применялся	14 000
1416	82537	Расходомер электромагнитный OPTIFLUX 1300. DN25(1) PN40 EN1092-1макс.рабочее давление 16 бар	41 453	не применялся	не применялся	41 450
1417	82338	Расходомер ЭРСВ-011 уч. 02	8 419	не применялся	не применялся	8 420
1418	82339	Расходомер ЭРСВ-011 уч. 02	7 686	не применялся	не применялся	7 690
1419	82302	Расходомер ЭРСВ-011 уч.02.	8 325	не применялся	не применялся	8 330
1420	82303	Расходомер ЭРСВ-011 уч.02.	8 325	не применялся	не применялся	8 330
1421	82292	Расходомер ЭРСВ-310 Ду200 уч. 02	11 483	не применялся	не применялся	11 480
1422	82511	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Ду-200 уч. 02	31 136	не применялся	не применялся	31 140
1423	82548	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Э Ду 200 мм уч. 01	59 635	не применялся	не применялся	59 640
1424	82554	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А Ду 100 уч. 02	19 828	не применялся	не применялся	19 830
1425	82555	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А Ду 150 уч. 02	23 560	не применялся	не применялся	23 560
1426	82556	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А Ду 25 уч. 02	17 810	не применялся	не применялся	17 810
1427	82527	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01	22 378	не применялся	не применялся	22 380
1428	82528	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01	24 089	не применялся	не применялся	24 090
1429	82547	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01	21 708	не применялся	не применялся	21 710
1430	82529	Расходомер-счетчик Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 02	22 378	не применялся	не применялся	22 380

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1431	82495	Расходомер-счетчик Эксперт-912А Ду 100 уч. 02	13 554	не применялся	не применялся	13 550
1432	82532	Расходомер-счетчик Эксперт-912А Ду 80	17 118	не применялся	не применялся	17 120
1433	82557	Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт 922А Ду-200 уч. 02	59 241	не применялся	не применялся	59 240
1434	82530	Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 100 мм уч. 02	18 910	не применялся	не применялся	18 910
1435	82531	Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 100 мм уч. 02	18 910	не применялся	не применялся	18 910
1436	82534	Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01	22 466	не применялся	не применялся	22 470
1437	82535	Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 150 мм уч. 01	22 466	не применялся	не применялся	22 470
1438	82536	Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ Эксперт-912А/01/Т Ду 25 мм уч. 02	16 806	не применялся	не применялся	16 810
1439	63734	Рафинатор RR-50 уч.02.	168 239	не применялся	не применялся	168 240
1440	63178	Рафинатор, RR-70, зав. N54321. уч.02.	168 079	не применялся	не применялся	168 080
1441	40842	Реактор токоограничивающий	384 000	не применялся	не применялся	384 000
1442	40843	Реактор токоограничивающий	384 000	не применялся	не применялся	384 000
1443	40844	Реактор токоограничивающий	384 000	не применялся	не применялся	384 000
1444	40845	Реактор токоограничивающий	384 000	не применялся	не применялся	384 000
1445	40846	Реактор токоограничивающий	384 000	не применялся	не применялся	384 000
1446	40847	Реактор токоограничивающий	384 000	не применялся	не применялся	384 000
1447	40862	Реактор токоограничивающий	384 000	не применялся	не применялся	384 000
1448	82314	Регулятор концентрации бумажной массы уч.01.	43 188	не применялся	не применялся	43 190
1449	82290	Регулятор концентрации бумажной массы уч.02.	179 035	не применялся	не применялся	179 040
1450	42426	Редукционно-охладительная установка уч.02	77 105	не применялся	не применялся	77 110
1451	42468	Редукционно-охладительная установка РОУ 35/12 уч. 01	186 022	не применялся	не применялся	186 020
1452	42438	Редукционно-охладительная установка РУ уч. 01	43 938	не применялся	не применялся	43 940
1453	20286	Резервуар Уч. 02	216 896	не применялся	не применялся	216 900
1454	20287	Резервуар Уч. 02	216 896	не применялся	не применялся	216 900
1455	60022	Рессивер-воздухосборник марки 4028 уч.01.	44 847	не применялся	не применялся	44 850
1456	82331	Ретометр ВАФ	6 279	не применялся	не применялся	6 280
1457	61895	Рихтовщик РГУ-1	22 010	не применялся	не применялся	22 010
1458	66049	Роторно-пульсационная установка РПУ уч. 03	85 623	не применялся	не применялся	85 620
1459	64883	Рубительная машина МРНП- 100 № 2	1 900 710	не применялся	не применялся	1 900 710
1460	61414	Рубительная машина МРНП-100 № 1	1 900 710	не применялся	не применялся	1 900 710
1461	64904	Рубительная машина МРР8-50 ГН	1 425 533	не применялся	не применялся	1 425 530
1462	40337	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1463	40349	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1464	40351	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1465	42062	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1466	42063	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1467	42182	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1468	42183	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1469	42184	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1470	80335	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1471	80336	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1472	80343	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1473	80344	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1474	80345	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1475	80346	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1476	80347	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1477	80348	Сборка РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1478	41962	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1479	41963	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1480	41964	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1481	41965	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1482	41966	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1483	41967	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1484	41968	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1485	41969	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1486	42015	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1487	42016	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1488	42017	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1489	42018	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1490	42045	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1491	42046	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1492	42069	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1493	42070	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1494	42071	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1495	42150	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1496	42151	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1497	42152	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1498	42189	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1499	42190	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1500	42212	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1501	42213	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1502	42214	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1503	42224	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1504	42225	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1505	42226	Сборка РТЗО	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1506	40350	Сборки РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1507	80339	Сборки РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1508	80340	Сборки РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1509	80341	Сборки РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1510	80342	Сборки РТ 30	55 200	не применялся	не применялся	55 200
1511	65373	Сварочный аппарат уч. 05	2 041	не применялся	не применялся	2 040
1512	63856	Сварочный агрегат ВД-403	2 340	не применялся	не применялся	2 340
1513	64067	Сварочный агрегат АДД 306 уч.05.	2 147	не применялся	не применялся	2 150
1514	63009	Сварочный агрегат АДД-305 41 уч. 05	2 147	не применялся	не применялся	2 150
1515	65610	Сварочный аппарат ВД-301 уч. 03	3 600	не применялся	не применялся	3 600
1516	62329	Сварочный аппарат ВД-301 / У3 уч.04/4	1 859	не применялся	не применялся	1 860
1517	62315	Сварочный аппарат ВД-301У3 уч.01.	3 600	не применялся	не применялся	3 600
1518	64821	Сварочный аппарат ВД-306 уч.05	2 115	не применялся	не применялся	2 120
1519	60198	Сварочный аппарат ВД-306 уч.01.	3 745	не применялся	не применялся	3 750
1520	65613	Сварочный аппарат ВД-313 уч. 02	2 025	не применялся	не применялся	2 030
1521	65741	Сварочный аппарат ВД-501	5 685	не применялся	не применялся	5 690
1522	65612	Сварочный аппарат Дуга 318М-1	1 380	не применялся	не применялся	1 380
1523	61598	Сварочный аппарат ПД-501 уч.06	2 372	не применялся	не применялся	2 370
1524	61730	Сварочный аппарат ПСО-500	20 379	не применялся	не применялся	20 380
1525	62977	Сварочный аппарат ТД 500	561	не применялся	не применялся	560
1526	64524	Сварочный аппарат ТД-500 уч. 02	561	не применялся	не применялся	560
1527	63929	Сварочный аппарат ТД-500 уч.01	2 372	не применялся	не применялся	2 370
1528	64516	Сварочный выпрямитель ВД-306У3. уч.07	3 745	не применялся	не применялся	3 750
1529	63922	Сварочный преобразователь ВД 30643 завN 7353 уч.06	3 745	не применялся	не применялся	3 750
1530	61729	Сварочный преобразователь ПСО-300	20 379	не применялся	не применялся	20 380
1531	64054	Сварочный трансформатор ТДМ-503-4У3 уч.06а	2 255	не применялся	не применялся	2 260
1532	61507	Сверлильный станок 2Н-118 уч.04	16 252	не применялся	не применялся	16 250
1533	61989	Сверлильный станок 2Н-118	8 076	не применялся	не применялся	8 080
1534	41658	Свободостоящие РУ низкого напряжения уч.02	130 609	не применялся	не применялся	130 610
1535	65878	Струститель БГВК уч. 02	672 637	не применялся	не применялся	672 640
1536	65873	Струститель Кархула уч. 02	335 561	не применялся	не применялся	335 560
1537	65874	Струститель СЦБ - 04 уч. 02	445 327	не применялся	не применялся	445 330
1538	65876	Струститель СШ 12 - 01 уч. 02	243 702	не применялся	не применялся	243 700
1539	65063	Струститель бесшаберный СЦБ -04 уч. 02	279 232	не применялся	не применялся	279 230
1540	65062	Струститель бесшаберный СЦБ -04 уч.02	378 538	не применялся	не применялся	378 540
1541	40801	Сепаратор уч.01	14 723	не применялся	не применялся	14 720
1542	42254	Сепаратор уч.01	14 723	не применялся	не применялся	14 720
1543	66109	Сепаратор магнитный ПСМ-2 уч. 13	86 601	не применялся	не применялся	86 600
1544	65697	Сепаратор СЦБ-5А-159/8-1 уч. 01	10 859	не применялся	не применялся	10 860
1545	65500	Сепаратор СЦБ-5А-219/8-15 уч. 01	14 464	не применялся	не применялся	14 460
1546	65733	Сепаратор типа VSV-30 уч. 02	1 207 537	не применялся	не применялся	1 207 540
1547	65965	Сепаратор удаления песка типа SP 250-15 FONTANA уч. 02	200 581	не применялся	не применялся	200 580
1548	40848	Силовые машины и обор-ние трансформат.подстанции уч 04/6	4 073 644	не применялся	не применялся	4 073 640
1549	41018	Силовые машины и оборудование	813	не применялся	не применялся	810
1550	42471	Система автоматизации технологических процессов 1 подъема водоснабжения уч. 06	123 472	не применялся	не применялся	123 470
1551	66053	Система очистки воды	47 185	не применялся	не применялся	47 190
1552	30232	Система пожарной сигнализации и оповещения	243 509	не применялся	не применялся	243 510
1553	66148	Система пожарной сигнализации и оповещения	17 827	не применялся	не применялся	17 830
1554	66150	Система пожарной сигнализации и оповещения	21 211	не применялся	не применялся	21 210
1555	66151	Система пожарной сигнализации и оповещения	5 125	не применялся	не применялся	5 130
1556	66154	Система пожарной сигнализации и оповещения	16 544	не применялся	не применялся	16 540
1557	66155	Система пожарной сигнализации и оповещения	24 495	не применялся	не применялся	24 500

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1558	30239	Система пожарной сигнализации и оповещения уч.02	53 546	не применялся	не применялся	53 550
1559	30231	Система управления линией грубого сортирования массы уч.02	32 782	не применялся	не применялся	32 780
1560	66164	Система управления перекачкой сточных вод	565 903	не применялся	не применялся	565 900
1561	61376	Слешер 3-пильный	215 389	не применялся	не применялся	215 390
1562	64061	Снегоочиститель УУМЗ	35 797	не применялся	не применялся	35 800
1563	65968	Сортировка STU - 201 уч.02	3 543 078	не применялся	не применялся	3 543 080
1564	65967	Сортировка STU-081 L уч.02	1 699 286	не применялся	не применялся	1 699 290
1565	64606	Сортировка вибрационная СВС-2,4-11 уч.02	2 723	не применялся	не применялся	2 720
1566	64493	Сортировка вибрационная СВС-2,4-11 уч.02.	6 593	не применялся	не применялся	6 590
1567	64901	Сортировка напорная СЦН-09 уч.02	23 458	не применялся	не применялся	23 460
1568	64900	Сортировка напорная СЦН-09 уч.02	23 458	не применялся	не применялся	23 460
1569	65423	Сортировка отходов уч. 07	653 136	не применялся	не применялся	653 140
1570	65867	Сортировка СЗ-13 уч. 01	363 884	не применялся	не применялся	363 880
1571	60932	Сортировка щепы уч.01	135 289	не применялся	не применялся	135 290
1572	62469	Сортировка щепы СШ-120 № 3	135 289	не применялся	не применялся	135 290
1573	61381	Сортировка щепы СЩ-120 № 1	135 289	не применялся	не применялся	135 290
1574	61380	Сортировка щепы СЩ-120 № 2	135 289	не применялся	не применялся	135 290
1575	62920	Сортировка. СЩ-120 уч.02	135 289	не применялся	не применялся	135 290
1576	65129	Спрыск высокого давления уч.01	16 373	не применялся	не применялся	16 370
1577	65128	Спрыск высокого давления уч.02	16 373	не применялся	не применялся	16 370
1578	64914	Спрыск высокого давления уч.01	34 248	не применялся	не применялся	34 250
1579	64915	Спрыск высокого давления уч.01.	35 084	не применялся	не применялся	35 080
1580	66126	Спутниковая навигационная система Глонасс	168 709	не применялся	не применялся	168 710
1581	214640	Стаматологическая установка Yoshida	837	не применялся	не применялся	840
1582	65885	Станок деревообрабатывающий фрезерный Ф - 130.05Ф - 130.05	20 684	не применялся	не применялся	20 680
1583	60860	Станок плоско-шлифовальный ЗБ 756 уч.01	265 532	не применялся	не применялся	265 530
1584	62199	Станок 2-х камерный	50 422	не применялся	не применялся	50 420
1585	61768	Станок вертикально-сверлильный 2М 135	37 142	не применялся	не применялся	37 140
1586	65710	Станок вертикально-сверлильный уч. 02	45 882	не применялся	не применялся	45 880
1587	61675	Станок вертикально-сверлильный 6 ГКО	2 795	не применялся	не применялся	2 800
1588	65707	Станок вертикально-сверлильный 2 М 135 уч. 06	88 893	не применялся	не применялся	88 890
1589	61670	Станок горизонтально-расточный	118 776	не применялся	не применялся	118 780
1590	65420	Станок для полирования глянецв уч. 01	54 841	не применялся	не применялся	54 840
1591	61966	Станок для распиловки	73 055	не применялся	не применялся	73 060
1592	60131	Станок для резки гильз уч.03.	15 482	не применялся	не применялся	15 480
1593	61686	Станок долбежный	48 337	не применялся	не применялся	48 340
1594	61839	Станок заточной	2 434	не применялся	не применялся	2 430
1595	63846	Станок заточной ТЧН-31.5	96 630	не применялся	не применялся	96 630
1596	61692	Станок заточный модели 3663 2В	2 434	не применялся	не применялся	2 430
1597	61033	Станок заточный для инструмента NR 0212 уч.02.	3 443	не применялся	не применялся	3 440
1598	61690	Станок зубодолбежный 5 В 150	210 836	не применялся	не применялся	210 840
1599	61689	Станок зубофрезерный 5К 324 А	150 760	не применялся	не применялся	150 760
1600	63242	Станок настольно-отрезной	2 067	не применялся	не применялся	2 070
1601	65454	Станок поперечной резки уч.01	174 598	не применялся	не применялся	174 600
1602	61684	Станок поперечно-строгальный	87 490	не применялся	не применялся	87 490
1603	61767	Станок поперечно-строгальный 7Б35	87 490	не применялся	не применялся	87 490
1604	61685	Станок поперечно-строгальный станок 7-Б-35	87 490	не применялся	не применялся	87 490
1605	65480	Станок поперечный резки уч.02	171 833	не применялся	не применялся	171 830
1606	65468	Станок продольный уч. 01	383 420	не применялся	не применялся	383 420
1607	64299	Станок радиально-сверлильный уч.02	25 396	не применялся	не применялся	25 400
1608	64298	Станок радиально-сверлильный уч.02	25 396	не применялся	не применялся	25 400
1609	65413	Станок радиально-сверлильный 2 М 55	55 846	не применялся	не применялся	55 850
1610	66098	Станок радиально-сверлильный RE3-2000	29 797	не применялся	не применялся	29 800
1611	60011	Станок рейсмусный СР-6 уч.02	41 222	не применялся	не применялся	41 220
1612	63133	Станок сверл. 2Н135 з.№82288-84 уч.05.	36 408	не применялся	не применялся	36 410
1613	63365	станок сверлильный 2812Л	8 398	не применялся	не применялся	8 400
1614	65467	Станок сверлильный WEK 30 уч. 01	15 438	не применялся	не применялся	15 440
1615	61510	Станок сверлильный вертикальный уч 10	2 369	не применялся	не применялся	2 370
1616	61974	Станок сверлильный горизонтальный СВПА	10 068	не применялся	не применялся	10 070
1617	61979	Станок СВПП-2	10 321	не применялся	не применялся	10 320
1618	61664	Станок токарно-винторезный 16К 20	154 460	не применялся	не применялся	154 460
1619	61762	Станок токарно-винторезный 1Д 63А	83 736	не применялся	не применялся	83 740
1620	61760	Станок токарно-винторезный 1К 62	154 460	не применялся	не применялся	154 460
1621	61761	Станок токарно-винторезный 1К-62	154 460	не применялся	не применялся	154 460
1622	65708	Станок токарно-винторезный 1 М 63 уч. 06	788 142	не применялся	не применялся	788 140
1623	65787	Станок токарно-винторезный 1 М63Н-3	3 272	не применялся	не применялся	3 270

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1624	61028	Станок токарно-винторезный 1 шт. уч.02.	123 650	не применялся	не применялся	123 650
1625	61665	Станок токарно-винторезный 1М-63	309 011	не применялся	не применялся	309 010
1626	64429	Станок токарно-винторезный станок МК 6046	135 266	не применялся	не применялся	135 270
1627	64458	Станок токарно-карусельный 1516	631 239	не применялся	не применялся	631 240
1628	65411	Станок токарно-винторезный 1 М 63 БФ 101	96 921	не применялся	не применялся	96 920
1629	61739	Станок токарный БП4-181	22 058	не применялся	не применялся	22 060
1630	61765	станок токарный 1К 625	134 108	не применялся	не применялся	134 110
1631	65620	Станок токарный ИЖ 250 ИТВМ.01	183 268	не применялся	не применялся	183 270
1632	110027	Станок трубогибочный СТД 439 уч.05	22 548	не применялся	не применялся	22 550
1633	65986	Станок ТчПА-7	52 599	не применялся	не применялся	52 600
1634	65573	Станок универсально-фрезерный	164 641	не применялся	не применялся	164 640
1635	61691	Станок универсальный заточный 3А-64 Д	67 233	не применялся	не применялся	67 230
1636	62638	Станок универсальный круглошлифовальный 3В - 10	236 689	не применялся	не применялся	236 690
1637	63690	Станок форматно-раскроечный ЦТ4Ф уч.02	42 737	не применялся	не применялся	42 740
1638	65354	Станок форматно-раскроечный ЦТ 4 уч. 01	42 737	не применялся	не применялся	42 740
1639	61694	Станок фрезерный FMA	208 695	не применялся	не применялся	208 700
1640	61766	Станок фрезерный FMA	208 695	не применялся	не применялся	208 700
1641	65509	Станок фуговальный	19 636	не применялся	не применялся	19 640
1642	61978	Станок фуговальный С2Ф4	25 070	не применялся	не применялся	25 070
1643	60010	Станок фуговальный СФ-6 уч.02	8 222	не применялся	не применялся	8 220
1644	61980	Станок ЦДК-4/2	73 055	не применялся	не применялся	73 060
1645	61977	Станок циркульный Ц-2М	11 658	не применялся	не применялся	11 660
1646	61972	Станок шипорезный автоматический	51 730	не применялся	не применялся	51 730
1647	120908	Стеллаж 6*1*3	1 377	не применялся	не применялся	1 380
1648	80365	Стенд лабораторно-релейного типа СР уч.04	16 796	не применялся	не применялся	16 800
1649	65993	Стиральная машина LGF 1443 KDS 1S	8 067	не применялся	не применялся	8 070
1650	65994	Стиральная машина LGF 1443 KDS 1S	8 067	не применялся	не применялся	8 070
1651	65995	Стиральная машина LGF 1443 KDS 1S	8 067	не применялся	не применялся	8 070
1652	62495	Стопорезка БР-136 уч.01	56 433	не применялся	не применялся	56 430
1653	30216	Структурированная кабельная система (СКС)	17 694	не применялся	не применялся	17 690
1654	64756	Сушилка в сушильно-раскроечном цехе	22 424	не применялся	не применялся	22 420
1655	82194	Счетчик газа СПГ 761 уч.09	2 244	не применялся	не применялся	2 240
1656	82247	Счетчик для жидкости VA 230 4 А D-80 мм.	21 817	не применялся	не применялся	21 820
1657	41083	Трансформатор силовой ТМС-1000/10-64У1 уч.07	1 788	не применялся	не применялся	1 790
1658	40933	Трансформатор ТМ-630 силовой уч.07	13 454	не применялся	не применялся	13 450
1659	64849	Таль ручная уч.01	821	не применялся	не применялся	820
1660	64798	Таль ручная уч.03	1 278	не применялся	не применялся	1 280
1661	64799	Таль ручная уч.03	1 278	не применялся	не применялся	1 280
1662	64813	Таль ручная уч.06.	1 570	не применялся	не применялся	1 570
1663	64854	Таль ручная уч.06.	1 185	не применялся	не применялся	1 190
1664	64855	Таль ручная уч.06.	2 534	не применялся	не применялся	2 530
1665	64848	Таль ручная червячная передвижная 3 м. Г/П 1 тн.	3 745	не применялся	не применялся	3 750
1666	65756	Таль ручная червячная стационарная ТРЧС 3,2/3,0	5 131	не применялся	не применялся	5 130
1667	64796	Таль червячная уч. 01	4 429	не применялся	не применялся	4 430
1668	64797	Таль червячная уч. 03	2 878	не применялся	не применялся	2 880
1669	65669	Таль червячная ТРЧ уч. 04	3 281	не применялся	не применялся	3 280
1670	64800	Таль червячная шестеренчатая ТРШ-1	2 591	не применялся	не применялся	2 590
1671	63847	Таль эл.канатная,ЗН134013 уч.05.	3 326	не применялся	не применялся	3 330
1672	64858	Таль электрическая уч.01	13 190	не применялся	не применялся	13 190
1673	61559	Таль электрическая ТЭ2-51 уч.01	9 688	не применялся	не применялся	9 690
1674	61558	Таль электрическая. уч.01.	18 509	не применялся	не применялся	18 510
1675	65104	Таль-кошка уч. 01	4 139	не применялся	не применялся	4 140
1676	65105	Таль-кошка уч. 01	4 139	не применялся	не применялся	4 140
1677	65106	Таль-кошка уч. 01	4 139	не применялся	не применялся	4 140
1678	65107	Таль-кошка уч. 01	4 139	не применялся	не применялся	4 140
1679	82319	Тахометр ИП -114 уч. 03	6 842	не применялся	не применялся	6 840
1680	82553	Тахометр ИП-115	20 469	не применялся	не применялся	20 470
1681	214938	Телевизор ROLSEN CL2121 PL	529	не применялся	не применялся	530
1682	100089	Тележка для перевозки тамбурных валов уч.03.	708	не применялся	не применялся	710
1683	100090	Тележка для перевозки тамбурных валов уч.03.	708	не применялся	не применялся	710
1684	100195	Тележка к э/тягачу болгарская уч.03	23 051	не применялся	не применялся	23 050
1685	61983	Тележка передвижная	527	не применялся	не применялся	530
1686	82359	Тензомерт уч. 01	33 857	не применялся	не применялся	33 860
1687	62613	Теплоагрегат АПВС -100 уч.03.	3 767	не применялся	не применялся	3 770
1688	62533	Тепловая завеса	500	не применялся	не применялся	500
1689	30235	Тепловая сеть предприятия	825 854	не применялся	не применялся	825 850
1690	82366	Тепловычислитель СПТ961М уч. 09	1 944	не применялся	не применялся	1 940

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1691	67705	Теплообменник уч.02	29 161	не применялся	не применялся	29 160
1692	40797	Теплообменник уч.02.	14 576	не применялся	не применялся	14 580
1693	65911	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000	14 078	не применялся	не применялся	14 080
1694	65945	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000	16 287	не применялся	не применялся	16 290
1695	65972	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000	16 287	не применялся	не применялся	16 290
1696	65976	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000	16 287	не применялся	не применялся	16 290
1697	65912	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 уч. 01	12 621	не применялся	не применялся	12 620
1698	65758	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 уч. 01	11 733	не применялся	не применялся	11 730
1699	65759	Теплообменный аппарат ТТАИ 65/3000 уч. 07	11 733	не применялся	не применялся	11 730
1700	66001	Теплообменный аппарат ТТАИ 80/3250 уч.08	20 934	не применялся	не применялся	20 930
1701	66002	Теплообменный аппарат ТТАИ 80/3250 уч.08	20 934	не применялся	не применялся	20 930
1702	65919	Теплообменный аппарат ТТАИр 80/2150 уч. 02	12 292	не применялся	не применялся	12 290
1703	66146	Теплообменный аппарат ТТАИр 200/2100 уч.08	70 594	не применялся	не применялся	70 590
1704	66147	Теплообменный аппарат ТТАИр 200/2100 уч.08	70 594	не применялся	не применялся	70 590
1705	65801	Теплообменный аппарат ТТАИ-Р- 65/2850 уч. 01	7 583	не применялся	не применялся	7 580
1706	65802	Теплообменный аппарат ТТАИ-Р- 65/2850 уч. 01	7 583	не применялся	не применялся	7 580
1707	65803	Теплообменный аппарат ТТАИ-Р- 80/2100 уч. 02	9 047	не применялся	не применялся	9 050
1708	65804	Теплообменный аппарат ТТАИ-Р- 80/2100 уч. 02	9 047	не применялся	не применялся	9 050
1709	30040	Теплосети	719 500	не применялся	не применялся	719 500
1710	30247	Теплотрасса от гаража бульдозеров до мазутного хозяйства	59 095	не применялся	не применялся	59 100
1711	30245	Теплотрасса от РСО до ПРЦ	55 089	не применялся	не применялся	55 090
1712	82360	Терминал инспектора Acerг Aspire 5315-05G08MI уч.04	3 613	не применялся	не применялся	3 610
1713	82520	Терминал TOP200 КЧР 23 4601 уч.04	45 911	не применялся	не применялся	45 910
1714	80406	Термошкаф	2 072	не применялся	не применялся	2 070
1715	30044	Технологические трубопроводы уч.01	22 208	не применялся	не применялся	22 210
1716	30048	Технологические трубопроводы уч.02	44 986	не применялся	не применялся	44 990
1717	30237	Технологические трубопроводы к флотационной установке уч. 02	485 686	не применялся	не применялся	485 690
1718	110048	Тиски уч.06.	712	не применялся	не применялся	710
1719	61035	Токарно-винторезный станок 1 шт уч.02.	122 904	не применялся	не применялся	122 900
1720	61657	Токарно-винторезный станок 1К-62 уч.02	128 739	не применялся	не применялся	128 740
1721	61511	Токарно-винторезный станок 1К625. уч 10	134 108	не применялся	не применялся	134 110
1722	64964	Топливозаправочная колонка 1 КЭД 50-0,25-1 Нара-27М1	33 745	не применялся	не применялся	33 750
1723	60546	Точильный станок уч.01	461	не применялся	не применялся	460
1724	65510	Транспортер уч. 01	17 015	не применялся	не применялся	17 020
1725	65512	Транспортер уч. 01	22 687	не применялся	не применялся	22 690
1726	65513	Транспортер уч. 01	22 687	не применялся	не применялся	22 690
1727	64502	транспортёр - тягач ГТТ зав.№ 900901 35 ВЕ 0989	1 015 488	не применялся	не применялся	1 015 490
1728	65529	Транспортер уч. 02	22 914	не применялся	не применялся	22 910
1729	65530	Транспортер уч. 02	22 914	не применялся	не применялся	22 910
1730	65531	Транспортер уч. 02	18 918	не применялся	не применялся	18 920
1731	65616	Транспортер уч. 07	320 759	не применялся	не применялся	320 760
1732	65602	Транспортер уч.02	19 958	не применялся	не применялся	19 960
1733	65603	Транспортер уч.02	17 176	не применялся	не применялся	17 180
1734	65605	Транспортер уч.02	13 882	не применялся	не применялся	13 880
1735	65853	Транспортер уч.07	142 317	не применялся	не применялся	142 320
1736	65855	Транспортер уч.07	142 641	не применялся	не применялся	142 640
1737	65357	Транспортер № 10	24 826	не применялся	не применялся	24 830
1738	65358	Транспортер № 11	24 826	не применялся	не применялся	24 830
1739	65359	Транспортер № 13	24 826	не применялся	не применялся	24 830
1740	65360	Транспортер № 15	88 066	не применялся	не применялся	88 070
1741	65323	Транспортер № 16	58 232	не применялся	не применялся	58 230
1742	65375	Транспортер № 17	59 185	не применялся	не применялся	59 190
1743	65376	Транспортер № 18	53 457	не применялся	не применялся	53 460
1744	65356	Транспортер № 9	24 826	не применялся	не применялся	24 830
1745	65515	Транспортер роликовый уч. 01	18 150	не применялся	не применялся	18 150
1746	62346	Транспортер № 14	10 770	не применялся	не применялся	10 770
1747	62594	Транспортер № 20	10 770	не применялся	не применялся	10 770
1748	62397	Транспортер № 21	10 770	не применялся	не применялся	10 770
1749	61365	Транспортер № 22	10 770	не применялся	не применялся	10 770
1750	63892	Транспортер № 23	10 770	не применялся	не применялся	10 770
1751	61466	Транспортер № 24	10 770	не применялся	не применялся	10 770
1752	62504	Транспортер № 25	10 770	не применялся	не применялся	10 770
1753	62395	Транспортер № 8	10 770	не применялся	не применялся	10 770
1754	65462	Транспортер ленточный уч.02	16 855	не применялся	не применялся	16 860

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1755	65463	Транспортер ленточный уч.02	14 386	не применялся	не применялся	14 390
1756	65604	Транспортер ленточный уч. 02	12 681	не применялся	не применялся	12 680
1757	60922	Транспортер ленточный уч.01	10 921	не применялся	не применялся	10 920
1758	60936	Транспортер ленточный уч.01	10 742	не применялся	не применялся	10 740
1759	65935	Транспортер пластинчатый уч. 01	226 020	не применялся	не применялся	226 020
1760	65324	Транспортер плоскоременный уч. 02	31 969	не применялся	не применялся	31 970
1761	65532	Транспортер плоскоременный уч. 02	34 053	не применялся	не применялся	34 050
1762	65533	Транспортер плоскоременный уч. 02	32 161	не применялся	не применялся	32 160
1763	65534	Транспортер плоскоременный уч. 02	18 962	не применялся	не применялся	18 960
1764	65568	Транспортер плоскоременный уч. 02	33 741	не применялся	не применялся	33 740
1765	65588	Транспортер реверсивный уч. 02	25 537	не применялся	не применялся	25 540
1766	65574	Транспортер ременной уч 02	18 431	не применялся	не применялся	18 430
1767	65599	Транспортер ременный уч. 02	19 033	не применялся	не применялся	19 030
1768	65600	Транспортер ременный уч. 02	15 221	не применялся	не применялся	15 220
1769	65601	Транспортер ременный уч. 02	10 154	не применялся	не применялся	10 150
1770	65517	Транспортер роликовый уч. 01	18 906	не применялся	не применялся	18 910
1771	65519	Транспортер роликовый уч. 01	18 906	не применялся	не применялся	18 910
1772	65536	Транспортер роликовый уч. 02	22 619	не применялся	не применялся	22 620
1773	65537	Транспортер роликовый уч. 02	22 537	не применялся	не применялся	22 540
1774	65569	Транспортер роликовый уч. 02	30 487	не применялся	не применялся	30 490
1775	65598	Транспортер роликовый уч. 02	27 176	не применялся	не применялся	27 180
1776	65535	Транспортер роликовый уч.02	22 688	не применялся	не применялся	22 690
1777	65322	Транспортер роликовый № 5	40 236	не применялся	не применялся	40 240
1778	65593	Транспортер роликовый подъемный уч. 02	17 834	не применялся	не применялся	17 830
1779	65597	Транспортер роликовый подъемный уч. 02	16 524	не применялся	не применялся	16 520
1780	65589	Транспортер роликовый продольный уч. 02	24 243	не применялся	не применялся	24 240
1781	65590	Транспортер роликовый продольный уч. 02	17 865	не применялся	не применялся	17 870
1782	66106	Транспортер уч.02	103 410	не применялся	не применялся	103 410
1783	65594	Транспортер цепной уч. 02	21 649	не применялся	не применялся	21 650
1784	65591	Транспортер цепной поперечный уч. 02	14 665	не применялся	не применялся	14 670
1785	65592	Транспортер цепной поперечный уч. 02	14 656	не применялся	не применялся	14 660
1786	65595	Транспортер цепной поперечный уч. 02	13 995	не применялся	не применялся	14 000
1787	65596	Транспортер цепной поперечный уч. 02	13 986	не применялся	не применялся	13 990
1788	65511	Транспортер-реверсивный уч. 01	26 469	не применялся	не применялся	26 470
1789	62562	Транспортеры № 1,2,3,4 тракта подачи щепы	10 770	не применялся	не применялся	10 770
1790	66055	Транспортеры мокрого полотна уч.03	38 589	не применялся	не применялся	38 590
1791	66056	Транспортеры циркуляции пресса уч.03	253 105	не применялся	не применялся	253 110
1792	64532	Трансформатор для дуговой сварки ТДЭ-251-У2 уч 04/3	1 007	не применялся	не применялся	1 010
1793	63933	Трансформатор сварочный ВД-306У3	1 472	не применялся	не применялся	1 470
1794	42479	Трансформатор ТМ 1600 уч. 01	191 619	не применялся	не применялся	191 620
1795	42461	Трансформатор ТМВМ 1000/10 уч. 01	50 109	не применялся	не применялся	50 110
1796	42466	Трансформатор ТМВМ 1000/10 уч. 01	66 629	не применялся	не применялся	66 630
1797	42467	Трансформатор ТПЗ - 400/525 - 100 КВА уч. 02	55 539	не применялся	не применялся	55 540
1798	41704	Трансформатор уч.04/6	1 288 467	не применялся	не применялся	1 288 470
1799	41777	Трансформатор № 3	84 395	не применялся	не применялся	84 400
1800	40564	Трансформатор № 4	45 741	не применялся	не применялся	45 740
1801	41778	Трансформатор № 5	84 395	не применялся	не применялся	84 400
1802	41178	Трансформатор для тиристорного привода ТСЗПМ-800/10/0.4 уч.01.	5 934	не применялся	не применялся	5 930
1803	41353	Трансформатор освещения 100 кВА собственных нужд №6 уч.04/5	8 053	не применялся	не применялся	8 050
1804	40708	Трансформатор освещения № 5 уч 04/3	7 904	не применялся	не применялся	7 900
1805	40706	Трансформатор РУ ПК 750 кВа N4 уч.01	7 516	не применялся	не применялся	7 520
1806	40705	Трансформатор РУ ПК 750 кВа N2 уч 01	7 516	не применялся	не применялся	7 520
1807	40704	Трансформатор РУ ПК 750 кВа N 3 уч 01	7 516	не применялся	не применялся	7 520
1808	40707	Трансформатор РУ ПК 750 кВа № 1 уч 01	8 053	не применялся	не применялся	8 050
1809	61410	Трансформатор сварочный ТД-500	1 503	не применялся	не применялся	1 500
1810	64028	Трансформатор сварочный ТДМ-503-4У3 з N670 уч.0	1 132	не применялся	не применялся	1 130
1811	40174	Трансформатор силовой №1 уч.01.	1 511	не применялся	не применялся	1 510
1812	40986	Трансформатор силовой зN16873 уч.07	13 454	не применялся	не применялся	13 450
1813	41350	Трансформатор собственных нужд 750 кВА N 1 уч.04/5	7 516	не применялся	не применялся	7 520
1814	41352	Трансформатор собственных нужд 750 кВА N 2 уч.04/5	7 516	не применялся	не применялся	7 520
1815	41351	Трансформатор собственных нужд 750 кВА N 3 уч.04/5	7 516	не применялся	не применялся	7 520
1816	42036	Трансформатор ТМ 1000/6 уч. 01	54 043	не применялся	не применялся	54 040

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1817	42459	Трансформатор ТМ 1000/6,3/0,4 № 4 уч.04/3	82 470	не применялся	не применялся	82 470
1818	42456	Трансформатор ТМ 1000/6,3/0,4 № 4 а уч.04/3	78 601	не применялся	не применялся	78 600
1819	41019	Трансформатор ТМ-25 6/0.230	5 555	не применялся	не применялся	5 560
1820	40060	Трансформатор ТМ-400/6 уч.02.	822	не применялся	не применялся	820
1821	42292	Трансформатор ТМГ-400/6-6-0,4	49 937	не применялся	не применялся	49 940
1822	40467	Трансформатор ТМЗ-1000	39 755	не применялся	не применялся	39 760
1823	40466	Трансформатор ТМЗ-1000	39 755	не применялся	не применялся	39 760
1824	40951	Трансформатор ТОНа 1000/6 уч.02	45 741	не применялся	не применялся	45 740
1825	40950	Трансформатор ТОНа 800/6 уч.02	29 849	не применялся	не применялся	29 850
1826	10095	Трансформаторная подстанция	2 317	не применялся	не применялся	2 320
1827	41167	Трансформатор силовой ТЗСПМ-630/10/0.4 уч.01.	5 974	не применялся	не применялся	5 970
1828	41137	Трансформатор силовой ТМ-1000 уч.02.	3 020	не применялся	не применялся	3 020
1829	41138	Трансформатор силовой ТМ-1000 уч.02	3 020	не применялся	не применялся	3 020
1830	100373	Треллер В-340-01 ГАИ АВ373835	49 085	не применялся	не применялся	49 090
1831	66017	Трехступенчатая установка вихревой очистки уч.01	1 483 909	не применялся	не применялся	1 483 910
1832	20138	Труба дымовая промкотельная	12 874 921	не применялся	не применялся	12 874 920
1833	20135	Труба дымовая старая котельная	6 655 344	не применялся	не применялся	6 655 340
1834	110093	Трубогиб гидравлический ручной ТПГ-3Б до 3 уч.03	11 441	не применялся	не применялся	11 440
1835	110076	Трубогиб ТПГ-2Б	6 938	не применялся	не применялся	6 940
1836	30004	Трубопровод водяной (свежей воды) уч.02.	918 107	не применялся	не применялся	918 110
1837	30240	Трубопровод горячей воды циркуляции пресса уч.03	264 553	не применялся	не применялся	264 550
1838	30249	Трубопровод оборотной воды уч.02	374 756	не применялся	не применялся	374 760
1839	30233	Трубопровод питательный к котлам БКЗ-75-39 ФБ	219 510	не применялся	не применялся	219 510
1840	30002	Трубопроводы для перекачивания массы из рольного на бумажную фабрику уч.02.	245 118	не применялся	не применялся	245 120
1841	30001	Трубопроводы для перекачивания массы с УРМ в рольный уч.02	187 496	не применялся	не применялся	187 500
1842	30003	Трубопроводы для перекачивания оборотной воды уч.02.	134 215	не применялся	не применялся	134 220
1843	31361	Трубопроводы к питательным насосам N , 2, 3, 4 ,5	8 325	не применялся	не применялся	8 330
1844	31362	Трубопроводы питательных насосов 2,3,4, 5	8 325	не применялся	не применялся	8 330
1845	30011	Трубопроводы технологические уч.02.	915 565	не применялся	не применялся	915 570
1846	40664	Турбогенератор № 1 уч 03	5 979 661	не применялся	не применялся	5 979 660
1847	40665	Турбогенератор № 2 уч 03	5 979 661	не применялся	не применялся	5 979 660
1848	40666	Турбогенератор N 3 уч.03.	5 979 661	не применялся	не применялся	5 979 660
1849	41354	Турбонасос ПТ-35-200 уч.03	47 667	не применялся	не применялся	47 670
1850	65570	Турбосепаратор ГРС - 200 уч. 02	844 291	не применялся	не применялся	844 290
1851	65877	Турбосепаратор ГРС - 200 уч. 02	641 383	не применялся	не применялся	641 380
1852	82523	Узел учета газа ГРП уч. 12	31 056	не применялся	не применялся	31 060
1853	63655	Узловловитель СЗ-12 уч.01.	134 542	не применялся	не применялся	134 540
1854	64791	Узловловитель УЗ-12 уч. 01	134 542	не применялся	не применялся	134 540
1855	82236	Ультрозвуковой толщиномер УТ 93П уч 09	2 319	не применялся	не применялся	2 320
1856	82327	Универсальное центрирующее устройство УЦУ-1	28 722	не применялся	не применялся	28 720
1857	82235	Универсальное центрирующее устройство УЦУ-1 уч 09	4 189	не применялся	не применялся	4 190
1858	61024	Универсальный фрезерный станок ,ФУ-32х152 А. уч.	190 774	не применялся	не применялся	190 770
1859	110113	Упаковочная машинка SIGNODE BXT 2-16 уч.01	36 359	не применялся	не применялся	36 360
1860	110111	Упаковочная машинка SIGNODE BXT 2-16 уч.02	34 315	не применялся	не применялся	34 320
1861	110112	Упаковочная машинка SIGNODE BXT 2-16 уч.02	34 315	не применялся	не применялся	34 320
1862	110095	Упаковочная машинка BXT -16 уч. 01	23 716	не применялся	не применялся	23 720
1863	110105	Упаковочная машинка BXT -16 уч. 01	29 300	не применялся	не применялся	29 300
1864	110096	Упаковочная машинка BXT -16 уч. 02	25 254	не применялся	не применялся	25 250
1865	110106	Упаковочная машинка BXT -16 уч. 02	29 941	не применялся	не применялся	29 940
1866	110099	Упаковочная машинка BXT -2 16 уч. 01	26 610	не применялся	не применялся	26 610
1867	110102	Упаковочная машинка BXT 2 -16 уч. 02	28 690	не применялся	не применялся	28 690
1868	110101	Упаковочная машинка BXT -2 16 уч. 02	27 554	не применялся	не применялся	27 550
1869	110107	Упаковочная машинка BXT 2 арт.2640158 уч.01	31 818	не применялся	не применялся	31 820
1870	110108	Упаковочная машинка BXT 2 арт.2640158 уч.01	31 818	не применялся	не применялся	31 820
1871	110109	Упаковочная машинка BXT 2 арт.2640158 уч.03	34 315	не применялся	не применялся	34 320
1872	110110	Упаковочная машинка BXT 2 арт.2640158 уч.03	34 315	не применялся	не применялся	34 320
1873	63283	установка вентиляционная П-2	2 036	не применялся	не применялся	2 040
1874	63286	Установка вентиляционная П-3	2 036	не применялся	не применялся	2 040
1875	65814	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А	6 172	не применялся	не применялся	6 170

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1876	65817	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А уч. 01	4 600	не применялся	не применялся	4 600
1877	65818	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А уч. 01	4 608	не применялся	не применялся	4 610
1878	65815	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А уч. 02	4 594	не применялся	не применялся	4 590
1879	65816	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200 А уч. 02	4 597	не применялся	не применялся	4 600
1880	65820	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 А	5 493	не применялся	не применялся	5 490
1881	65902	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 А	17 533	не применялся	не применялся	17 530
1882	65819	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 А уч. 01	5 485	не применялся	не применялся	5 490
1883	65827	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 А уч. 01	5 553	не применялся	не применялся	5 550
1884	65959	Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-3000 С уч. 02	5 420	не применялся	не применялся	5 420
1885	41359	Установка деарационная с одной колонкой N 1 уч.01	18 940	не применялся	не применялся	18 940
1886	41360	Установка деарационная с одной колонкой N 2 уч.01	18 940	не применялся	не применялся	18 940
1887	42519	Установка компенсации реактивной мощности КРМ-0,4-300-30 УЗ (IP) уч.03	58 645	не применялся	не применялся	58 650
1888	42520	Установка компенсации реактивной мощности КРМ-0,4-300-30 УЗ (IP) уч.03	58 645	не применялся	не применялся	58 650
1889	42241	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	23 587	не применялся	не применялся	23 590
1890	41446	установка конденсаторная УК-0,38-150УЗ	4 758	не применялся	не применялся	4 760
1891	41447	установка конденсаторная УК-0,38-150УЗ	4 758	не применялся	не применялся	4 760
1892	42236	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	47 660	не применялся	не применялся	47 660
1893	42237	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	47 660	не применялся	не применялся	47 660
1894	42238	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	47 402	не применялся	не применялся	47 400
1895	42239	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	47 352	не применялся	не применялся	47 350
1896	42240	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	47 200	не применялся	не применялся	47 200
1897	42247	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	23 475	не применялся	не применялся	23 480
1898	42248	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	14 631	не применялся	не применялся	14 630
1899	42249	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	14 616	не применялся	не применялся	14 620
1900	42250	Установка конденсаторная УК-6 уч. 02	14 561	не применялся	не применялся	14 560
1901	41107	Установка подогревательная ПСВ-45-7-15 уч 08	128 847	не применялся	не применялся	128 850
1902	65566	Установка предварительной очистки массы Detrasher HSC2 уч. 07	1 822 429	не применялся	не применялся	1 822 430
1903	66057	Установка промывки сеток и глянцевых листов уч.03	99 751	не применялся	не применялся	99 750
1904	81010	Установка У-5052 уч.04/6	21 425	не применялся	не применялся	21 430
1905	81659	Установка У5053 уч.04	24 478	не применялся	не применялся	24 480
1906	42565	Устройство мягкого пуска ALTISTART 210А 400 В 110 кВт уч.06	25 311	не применялся	не применялся	25 310
1907	42522	Устройство мягкого пуска ALTISTART 320А 400 В 160 кВт	41 469	не применялся	не применялся	41 470
1908	42523	Устройство мягкого пуска ALTISTART 480А 400 В 250 кВт	55 349	не применялся	не применялся	55 350
1909	42524	Устройство мягкого пуска ALTISTART 480А 400 В 250 кВт	55 349	не применялся	не применялся	55 350
1910	42442	Устройство мягкого пуска ALDISTART уч. 01	38 260	не применялся	не применялся	38 260
1911	42383	Устройство мягкого пуска электродвигателей ALDISTART уч. 01	16 073	не применялся	не применялся	16 070
1912	42293	Устройство мягкого пуска электродвигателей ALDISTART уч. 02	10 593	не применялся	не применялся	10 590
1913	42342	Устройство плавного пуска ДМС-350 Н уч. 02	36 589	не применялся	не применялся	36 590
1914	64717	Устройство сбора данных уч 04	11 732	не применялся	не применялся	11 730
1915	81567	Устройство электронно-дистанционное ETSL уч 04/6	1 032	не применялся	не применялся	1 030
1916	60420	Фильтр гравитационный БГВК-20-2.6 уч.02	358 329	не применялся	не применялся	358 330
1917	62388	Фильтр мазута ФМ-40-30-40 уч.11	8 235	не применялся	не применялся	8 240
1918	65353	Флотационная ловушка уч. 02	350 176	не применялся	не применялся	350 180
1919	66006	Флотационная установка DELTAFLOAT -36 уч.02	4 967 175	не применялся	не применялся	4 967 180
1920	64846	Холодильник Бирюса-10	1 637	не применялся	не применялся	1 640
1921	60746	Холодильник импортного производства ENIEM	688	не применялся	не применялся	690
1922	65259	Холодильник Смоленск -8 КШ -80	1 810	не применялся	не применялся	1 810

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1923	65260	Холодильник Смоленск -8 КШ -80	1 810	не применялся	не применялся	1 810
1924	65261	Холодильник Смоленск -8 КШ -80	1 810	не применялся	не применялся	1 810
1925	40948	Центральная распределительная подстанция уч.01	89 119	не применялся	не применялся	89 120
1926	61581	Центрифуга ЦА-10 уч.01.	7 070	не применялся	не применялся	7 070
1927	20118	Циклон	4 287	не применялся	не применялся	4 290
1928	60937	Циклон уч.01	8 724	не применялся	не применялся	8 720
1929	20367	Циклон для охлаждения массы уч. 02	7 650	не применялся	не применялся	7 650
1930	20404	Циклон для охлаждения массы уч. 02	52 869	не применялся	не применялся	52 870
1931	20379	Циклон для удаления отходов	63 882	не применялся	не применялся	63 880
1932	20370	Циклон для удаления отходов уч. 01	7 700	не применялся	не применялся	7 700
1933	20368	Циклон для удаления отходов уч. 02	7 660	не применялся	не применялся	7 660
1934	20369	Циклон с массопроводом уч. 01	7 681	не применялся	не применялся	7 680
1935	63254	Циклон уч.01.	4 568	не применялся	не применялся	4 570
1936	63255	Циклон уч.01.	4 568	не применялся	не применялся	4 570
1937	62400	Цилиндр пресса уч.01.	229 859	не применялся	не применялся	229 860
1938	62401	Цилиндр пресса уч.01.	229 859	не применялся	не применялся	229 860
1939	82254	Цифровой портативный влагомер MAX Doser DM4A	2 805	не применялся	не применялся	2 810
1940	42476	Частотный преобразователь ATV 71 480В 11 кВт	14 686	не применялся	не применялся	14 690
1941	42477	Частотный преобразователь ATV 71 480В 11 кВт	14 686	не применялся	не применялся	14 690
1942	42478	Частотный преобразователь ATV 71 HD 22 N	22 212	не применялся	не применялся	22 210
1943	42037	Частотный преобразователь EI -7011 -300Н уч. 02	112 458	не применялся	не применялся	112 460
1944	41931	Частотный преобразователь EI -7011-060Н уч. 02	17 243	не применялся	не применялся	17 240
1945	41944	Частотный преобразователь EI -7011-175Н уч. 02	37 213	не применялся	не применялся	37 210
1946	42026	Частотный преобразователь EI -P7002-125Н уч. 02	21 886	не применялся	не применялся	21 890
1947	42283	Частотный преобразователь EI-7011-300Н уч. 07	134 542	не применялся	не применялся	134 540
1948	42444	Частотный преобразователь EI-7011-300Н уч. 02	167 723	не применялся	не применялся	167 720
1949	42448	Частотный преобразователь ATV 61 HC 13 N 4 уч. 01	125 735	не применялся	не применялся	125 740
1950	42449	Частотный преобразователь ATV 61 HC 13 N 4 уч. 01	109 790	не применялся	не применялся	109 790
1951	42534	Частотный преобразователь ATV 61 HC 13N 4	109 388	не применялся	не применялся	109 390
1952	42547	Частотный преобразователь ATV 61 HC 25 N 4 уч.07	173 634	не применялся	не применялся	173 630
1953	42550	Частотный преобразователь ATV 61 HD 45 N 4 уч.01	42 829	не применялся	не применялся	42 830
1954	42385	Частотный преобразователь ATV 61 HD 45N 4 уч. 02	23 843	не применялся	не применялся	23 840
1955	42424	Частотный преобразователь ATV 61 HD 37 N 4 уч. 02	30 275	не применялся	не применялся	30 280
1956	42420	Частотный преобразователь ATV 61 HC 16 N 4 уч. 07	102 566	не применялся	не применялся	102 570
1957	42531	Частотный преобразователь ATV 71 HD 45N4 - 60HP уч.01	45 740	не применялся	не применялся	45 740
1958	42375	Частотный преобразователь ATV-61	66 448	не применялся	не применялся	66 450
1959	42372	Частотный преобразователь ATV61HD75N4 уч. 01	46 001	не применялся	не применялся	46 000
1960	42373	Частотный преобразователь ATV61HD75N4 уч. 01	46 001	не применялся	не применялся	46 000
1961	42525	Частотный преобразователь Control Techniques SP 8412 уч.01	310 259	не применялся	не применялся	310 260
1962	42526	Частотный преобразователь Control Techniques SP 8412 уч.01	310 259	не применялся	не применялся	310 260
1963	42527	Частотный преобразователь Control Techniques SP 8412 уч.01	310 259	не применялся	не применялся	310 260
1964	42091	Частотный преобразователь E2 -8300-010H уч. 02	2 117	не применялся	не применялся	2 120
1965	42092	Частотный преобразователь E2 -8300-010H уч. 02	2 120	не применялся	не применялся	2 120
1966	42093	Частотный преобразователь E2 -8300-010H уч. 02	2 123	не применялся	не применялся	2 120
1967	42362	Частотный преобразователь E2-8300-007H уч. 02	2 154	не применялся	не применялся	2 150
1968	42363	Частотный преобразователь E2-8300-010H уч. 02	3 603	не применялся	не применялся	3 600
1969	41933	Частотный преобразователь EI -7011 -075H уч.02	12 401	не применялся	не применялся	12 400
1970	42088	Частотный преобразователь EI-7011-060H уч. 01	11 691	не применялся	не применялся	11 690
1971	42090	Частотный преобразователь EI-7011-060H уч. 02	11 734	не применялся	не применялся	11 730
1972	42025	Частотный преобразователь EI-7011-075H уч. 02	12 401	не применялся	не применялся	12 400
1973	42028	Частотный преобразователь EI-7011-075H уч. 02	12 401	не применялся	не применялся	12 400
1974	42357	Частотный преобразователь EI-7011-100H уч. 02	27 998	не применялся	не применялся	28 000
1975	42227	Частотный преобразователь EI-7011-175H уч.02	29 943	не применялся	не применялся	29 940
1976	42384	Частотный преобразователь EI-7011-300 H уч. 07	200 978	не применялся	не применялся	200 980
1977	42421	Частотный преобразователь EI-9011-015H уч. 01	5 695	не применялся	не применялся	5 700

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
1978	42422	Частотный преобразователь EI-9011-015H уч. 01	5 695	не применялся	не применялся	5 700
1979	42361	Частотный преобразователь EI-9011-015H уч.	6 999	не применялся	не применялся	7 000
1980	42289	Частотный преобразователь EI-9011-015H уч. 02	4 766	не применялся	не применялся	4 770
1981	42290	Частотный преобразователь EI-9011-015H уч. 02	4 766	не применялся	не применялся	4 770
1982	42462	Частотный преобразователь EI-9011-030H	17 572	не применялся	не применялся	17 570
1983	42423	Частотный преобразователь EI-9011-030H уч. 01	9 619	не применялся	не применялся	9 620
1984	42291	Частотный преобразователь EI-9011-030H уч. 02	8 026	не применялся	не применялся	8 030
1985	42393	Частотный преобразователь EI-9011-100H	35 813	не применялся	не применялся	35 810
1986	42039	Частотный преобразователь EI-9011-100H уч. 02	23 584	не применялся	не применялся	23 580
1987	42188	Частотный преобразователь EI-9011-100H уч. 03	25 398	не применялся	не применялся	25 400
1988	42199	Частотный преобразователь EI-P7002-075H уч. 02	13 177	не применялся	не применялся	13 180
1989	42271	Частотный преобразователь E2-8300-010 H уч. 01	2 368	не применялся	не применялся	2 370
1990	42272	Частотный преобразователь E2-8300-010 H уч. 01	2 372	не применялся	не применялся	2 370
1991	42273	Частотный преобразователь E2-8300-010 H уч. 01	2 380	не применялся	не применялся	2 380
1992	42274	Частотный преобразователь E2-8300-010 H уч. 01	3 326	не применялся	не применялся	3 330
1993	42275	Частотный преобразователь E2-8300-010 H уч. 01	3 335	не применялся	не применялся	3 340
1994	42445	Частотный преобразователь E2-8300-040H уч. 01	13 980	не применялся	не применялся	13 980
1995	42286	Частотный преобразователь EI-9011-125H уч. 02	38 234	не применялся	не применялся	38 230
1996	42068	Частотный преобразователь UNI Drive SP 5401 уч. 02	47 369	не применялся	не применялся	47 370
1997	81571	Частотометр электронно-счетный Ф 5035 уч. 09	1 047	не применялся	не применялся	1 050
1998	82287	Шаблон путеизмерительный ЦУП 3	1 842	не применялся	не применялся	1 840
1999	30133	Шинный туннель уч 04	466 531	не применялся	не применялся	466 530
2000	41024	Шкаф управления ШСУ N 1,2 M-6064 A-712	1 823	не применялся	не применялся	1 820
2001	41025	Шкаф управления ШСУ N 1,2 M-6064 A-712	1 823	не применялся	не применялся	1 820
2002	41026	Шкаф управления ШСУ N 1,2 M-6064 A-712	1 823	не применялся	не применялся	1 820
2003	41027	Шкаф управления ШСУ N 1,2 M-6064 A-712	1 823	не применялся	не применялся	1 820
2004	64750	Шкаф 27 U 1033x600x800	4 616	не применялся	не применялся	4 620
2005	81497	Шкаф вытяжной ОН-11-918/43 ШВЯ	1 064	не применялся	не применялся	1 060
2006	81498	Шкаф вытяжной ОН-11-918/43 ШВЯ	1 064	не применялся	не применялся	1 060
2007	81981	Шкаф вытяжной ШВ 2,3 уч. 01	1 064	не применялся	не применялся	1 060
2008	42481	Шкаф загрузки закалочных тележек уч.03	33 189	не применялся	не применялся	33 190
2009	42510	Шкаф НКУ № 1 уч. 03	30 159	не применялся	не применялся	30 160
2010	42511	Шкаф НКУ № 2 уч. 03	30 159	не применялся	не применялся	30 160
2011	42482	Шкаф раскроя уч.03	37 560	не применялся	не применялся	37 560
2012	42483	Шкаф раскроя поперечной пилы уч.03	33 463	не применялся	не применялся	33 460
2013	42266	Шкаф релейный уч 02	25 719	не применялся	не применялся	25 720
2014	42267	Шкаф релейный уч 02	25 594	не применялся	не применялся	25 590
2015	42268	Шкаф релейный уч 02	25 477	не применялся	не применялся	25 480
2016	42269	Шкаф релейный уч 02	25 355	не применялся	не применялся	25 360
2017	42367	Шкаф релейный уч. 02	26 700	не применялся	не применялся	26 700
2018	42368	Шкаф релейный уч. 02	26 595	не применялся	не применялся	26 600
2019	42369	Шкаф релейный уч. 02	26 359	не применялся	не применялся	26 360
2020	42370	Шкаф релейный уч. 02	26 254	не применялся	не применялся	26 250
2021	41381	Шкаф силовой	163	не применялся	не применялся	160
2022	42437	Шкаф силовой ВРУ уч. 02	12 263	не применялся	не применялся	12 260
2023	41181	Шкаф силовой уч.01.	321	не применялся	не применялся	320
2024	41179	Шкаф силовой Ш-6069 уч.01.	321	не применялся	не применялся	320
2025	41180	Шкаф силовой Ш-6069 уч.01.	321	не применялся	не применялся	320
2026	41172	Шкаф силовой ШЭ-5900 уч.01	1 644	не применялся	не применялся	1 640
2027	82496	Шкаф сушильный LOIP LF-60/350-VS1 уч. 01	17 310	не применялся	не применялся	17 310
2028	42318	Шкаф управления уч. 07	12 365	не применялся	не применялся	12 370
2029	42319	Шкаф управления уч. 07	12 365	не применялся	не применялся	12 370
2030	42320	Шкаф управления уч. 07	12 365	не применялся	не применялся	12 370
2031	42321	Шкаф управления уч. 07	12 365	не применялся	не применялся	12 370
2032	42397	Шкаф управления ПР-1-5	28 045	не применялся	не применялся	28 050
2033	42396	Шкаф управления ШУ-1-5	14 297	не применялся	не применялся	14 300
2034	40991	Шкаф управления ЦО-307, А-712	4 719	не применялся	не применялся	4 720
2035	42506	Шкаф управления 1 прессом уч.03	37 180	не применялся	не применялся	37 180
2036	42507	Шкаф управления 2 прессом уч.03	36 286	не применялся	не применялся	36 290
2037	42535	Шкаф управления № 1	34 428	не применялся	не применялся	34 430
2038	42536	Шкаф управления № 2	30 032	не применялся	не применялся	30 030
2039	42537	Шкаф управления № 3	34 428	не применялся	не применялся	34 430
2040	42538	Шкаф управления № 4	21 240	не применялся	не применялся	21 240
2041	42539	Шкаф управления № 5	22 085	не применялся	не применялся	22 090
2042	41141	Шкаф управления А-711, П-6886	4 719	не применялся	не применялся	4 720
2043	42549	Шкаф управления вакуум-насосом уч.02	235 210	не применялся	не применялся	235 210
2044	42489	Шкаф управления вентиляции пресса уч.03	41 761	не применялся	не применялся	41 760

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2045	42544	Шкаф управления возбуждением ШУВ-1К-5-60 уч.03	527 391	не применялся	не применялся	527 390
2046	42455	Шкаф управления двигателями уч. 02	28 972	не применялся	не применялся	28 970
2047	40999	Шкаф управления П-6892,А-713 уч.02.	7 464	не применялся	не применялся	7 460
2048	40998	Шкаф управления П-6892,А-713 уч.05.	7 464	не применялся	не применялся	7 460
2049	41023	Шкаф управления ШСУ N 1,2 М-6064 А-712	4 719	не применялся	не применялся	4 720
2050	41022	Шкаф управления ШСУ N1.2 М-6064 А-712	4 719	не применялся	не применялся	4 720
2051	42469	Шкаф ШВР уч. 07	44 495	не применялся	не применялся	44 500
2052	42470	Шкаф ШВР уч. 07	24 379	не применялся	не применялся	24 380
2053	42490	Шкаф ШВР-0131 уч.03	57 083	не применялся	не применялся	57 080
2054	42464	Шкаф ШВР-0550 уч. 02	185 775	не применялся	не применялся	185 780
2055	42475	Шкаф ШВР-0631 уч. 01	61 372	не применялся	не применялся	61 370
2056	42400	Шкаф ШУ-3А уч. 02	21 670	не применялся	не применялся	21 670
2057	41144	Шкаф Щ-6065 уч.05.	7 464	не применялся	не применялся	7 460
2058	42473	Шкафы управления флотационной установкой уч. 02	95 445	не применялся	не применялся	95 450
2059	41104	Шкафы электрические ШУ-510в уч.01	7 419	не применялся	не применялся	7 420
2060	80412	Шлагбаум автоматический	2 428	не применялся	не применялся	2 430
2061	82129	Шлагбаум автоматический п/я М-5918 з.№2220	2 428	не применялся	не применялся	2 430
2062	65826	Шлифовальный станок ТЧПА 2	26 919	не применялся	не применялся	26 920
2063	60007	Шлифовальный станок ХПП-190 зав. N 17235 уч.01.	15 693	не применялся	не применялся	15 690
2064	42491	Щит 2000x1000x450 IP 54 уч.03	13 381	не применялся	не применялся	13 380
2065	42492	Щит 2000x1000x450 IP 54 уч.03	13 381	не применялся	не применялся	13 380
2066	42493	Щит 2000x1000x450 IP 54 уч.03	13 381	не применялся	не применялся	13 380
2067	42494	Щит 2000x1000x450 IP 54 уч.03	13 381	не применялся	не применялся	13 380
2068	42495	Щит 2000x1000x450 IP 54 уч.03	13 381	не применялся	не применялся	13 380
2069	42484	Щит обменной вентиляции IP 54 уч.03	28 898	не применялся	не применялся	28 900
2070	41419	Щит осветительный ШЭК-5906-4382	580	не применялся	не применялся	580
2071	42210	Щит распределительный уч. 01	28 014	не применялся	не применялся	28 010
2072	42280	Щит распределительный ЩО 70 уч. 07	11 495	не применялся	не применялся	11 500
2073	42281	Щит распределительный ЩО 70 уч. 07	9 406	не применялся	не применялся	9 410
2074	41898	Щит распределительный ЩО 70-1-07 уч. 07	8 903	не применялся	не применялся	8 900
2075	41899	Щит распределительный ЩО 70-1-07 уч. 07	8 903	не применялся	не применялся	8 900
2076	41900	Щит распределительный ЩО 70-1-31 уч. 07	6 090	не применялся	не применялся	6 090
2077	41901	Щит распределительный ЩО 70-1-71 уч. 07	2 650	не применялся	не применялся	2 650
2078	41896	Щит распределительный ЩО-70-01-34 уч. 07	15 220	не применялся	не применялся	15 220
2079	41897	Щит распределительный ЩО-70-01-34 уч. 07	15 220	не применялся	не применялся	15 220
2080	41319	Щит распределительный ЩО-70-5	1 405	не применялся	не применялся	1 410
2081	41320	Щит распределительный ЩО-70-5	1 405	не применялся	не применялся	1 410
2082	41321	Щит распределительный ЩО-70-5	1 405	не применялся	не применялся	1 410
2083	41322	Щит распределительный ЩО-70-5	1 405	не применялся	не применялся	1 410
2084	41324	Щит распределительный ЩО-70-5	1 405	не применялся	не применялся	1 410
2085	42305	Щит распределительный ЩО 70 уч. 02	81 206	не применялся	не применялся	81 210
2086	41819	Щит распределительный ЩО 70-1-09 уч.07.	11 125	не применялся	не применялся	11 130
2087	41820	Щит распределительный ЩО 70-1-23 уч.07.	16 325	не применялся	не применялся	16 330
2088	41205	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	5 991	не применялся	не применялся	5 990
2089	41293	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2090	41294	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2091	41295	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2092	41296	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2093	41297	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2094	41298	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2095	41299	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2096	41300	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2097	41301	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2098	41302	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2099	41303	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2100	41304	Щит распределительный ЩО 70-7 уч.02.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2101	41306	Щит распределительный ЩО 70-У3 уч.07	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2102	41318	Щит распределительный ЩО 70-У3 уч.07.	2 796	не применялся	не применялся	2 800
2103	41323	Щит распределительный, ЩО-70-5. уч.06.	1 405	не применялся	не применялся	1 410
2104	42485	Щит РП-1-54 уч.03	14 832	не применялся	не применялся	14 830
2105	42486	Щит РП-2-54 уч.03	14 832	не применялся	не применялся	14 830
2106	40975	Щит силовой	159	не применялся	не применялся	160
2107	40976	Щит силовой С-9522-14	159	не применялся	не применялся	160
2108	42487	Щит технологической вентиляции IP 54 уч.03	20 512	не применялся	не применялся	20 510
2109	42508	Щит управления IP-54 уч.01	25 148	не применялся	не применялся	25 150
2110	40765	Щит управления и защиты уч.04	4 484 746	не применялся	не применялся	4 484 750
2111	42515	Щит управления ЩО-70 уч.02	41 652	не применялся	не применялся	41 650

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2112	42496	Щит ЩУН-1 уч.03	18 073	не применялся	не применялся	18 070
2113	42497	Щит ЩУН-2 уч.03	20 285	не применялся	не применялся	20 290
2114	42498	Щит ЩУН-3 уч.03	17 107	не применялся	не применялся	17 110
2115	42499	Щит ЩУН-4 уч.03	34 169	не применялся	не применялся	34 170
2116	42500	Щит ЩУО-1 уч.03	27 834	не применялся	не применялся	27 830
2117	42509	Щит ЩУО-2 уч.01	25 281	не применялся	не применялся	25 280
2118	42501	Щит ЩУОМ уч.03	36 633	не применялся	не применялся	36 630
2119	42502	Щит ЩУП-1 уч.03	28 673	не применялся	не применялся	28 670
2120	42503	Щит ЩУП-2 уч.03	30 938	не применялся	не применялся	30 940
2121	42504	Щит ЩУП-3 уч.03	36 930	не применялся	не применялся	36 930
2122	42051	Щит электропривода машины (Ш1-Ш3) уч.01	486 844	не применялся	не применялся	486 840
2123	81224	Щиты КИП ШЩ-ЗД СП2-8 уч. 09	14 978	не применялся	не применялся	14 980
2124	41372	Э/двигатель М-182-315S-80-4	16 606	не применялся	не применялся	16 610
2125	41533	Э/двигатель М1В2 31SS-80-4	16 486	не применялся	не применялся	16 490
2126	41866	Эл.двигатель 5АМ315М4УЗ	29 256	не применялся	не применялся	29 260
2127	41632	Эл.двигатель SCD dm 138 S уч.02	1 235	не применялся	не применялся	1 240
2128	41775	Эл.двигатель АИР-315-М-4-УЗ	18 388	не применялся	не применялся	18 390
2129	41774	Эл.двигатель АИР-315-С-4-УЗ	18 388	не применялся	не применялся	18 390
2130	41773	Эл.двигатель АИР-315-С-4-УЗ уч.07	14 137	не применялся	не применялся	14 140
2131	61870	Эл.домкрат тепловозный ТЭД-30	197 989	не применялся	не применялся	197 990
2132	61871	Эл.домкрат тепловозный ТЭД-30	98 995	не применялся	не применялся	99 000
2133	61872	Эл.домкрат тепловозный ТЭД-30	98 995	не применялся	не применялся	99 000
2134	61873	Эл.домкрат тепловозный ТЭД-30	98 995	не применялся	не применялся	99 000
2135	63749	Эл.тельфер	6 237	не применялся	не применялся	6 240
2136	63228	эл.тельфер 10332 зав.№ 1128126 Болгария	6 237	не применялся	не применялся	6 240
2137	40688	Эл/двигатель АО2-91-8. уч.01.	14 009	не применялся	не применялся	14 010
2138	40692	Эл/двигатель АО3-115 МБ. уч.01.	3 550	не применялся	не применялся	3 550
2139	65809	Элеватор	257 705	не применялся	не применялся	257 710
2140	62611	Элеватор уч.02	7 596	не применялся	не применялся	7 600
2141	60935	Элеватор Н-5 уч.01	7 639	не применялся	не применялся	7 640
2142	60934	Элеватор ЭЛГ(М)450 уч.01	134 103	не применялся	не применялся	134 100
2143	62612	Элеватор цеховой	123 014	не применялся	не применялся	123 010
2144	41902	Электродвигатель 5 А 280 М 10 уч.03	19 617	не применялся	не применялся	19 620
2145	214999	Электромассажер LG - 818	164	не применялся	не применялся	160
2146	41926	Электродвигатель А 180М4 30/1500 IM1081 уч. 03	6 370	не применялся	не применялся	6 370
2147	42102	Электродвигатель 2В90L2 уч. 01	764	не применялся	не применялся	760
2148	42103	Электродвигатель 4А 160 S8 уч.02	2 322	не применялся	не применялся	2 320
2149	43777	Электродвигатель 4А 180 М4 уч.02	3 051	не применялся	не применялся	3 050
2150	42132	Электродвигатель 4А 250 S4 уч.02	4 961	не применялся	не применялся	4 960
2151	40671	Электродвигатель 4А 80 S 4УЗ уч. 01	437	не применялся	не применялся	440
2152	42133	Электродвигатель CLE-415-5-4 уч.01	5 271	не применялся	не применялся	5 270
2153	42107	Электродвигатель F-160 L4 уч.02	2 098	не применялся	не применялся	2 100
2154	42115	Электродвигатель SzJd 54b уч.02	1 007	не применялся	не применялся	1 010
2155	42138	Электродвигатель SzJd 54d уч.01	4 819	не применялся	не применялся	4 820
2156	42139	Электродвигатель SzJd 62-6 уч.02	2 425	не применялся	не применялся	2 430
2157	42116	Электродвигатель SzJd 64a уч.01	1 008	не применялся	не применялся	1 010
2158	42117	Электродвигатель SzJd 64a уч.01	1 008	не применялся	не применялся	1 010
2159	42141	Электродвигатель SzJd 71-4 уч.02	2 109	не применялся	не применялся	2 110
2160	42140	Электродвигатель SzJd 71-6 уч.01	4 066	не применялся	не применялся	4 070
2161	42142	Электродвигатель SzJd 71-8/4 уч.02	5 120	не применялся	не применялся	5 120
2162	42204	Электродвигатель SzJd 71-8/4 уч.02	4 797	не применялся	не применялся	4 800
2163	42143	Электродвигатель SzJd 72b уч.01	2 409	не применялся	не применялся	2 410
2164	42144	Электродвигатель SzJd 72b уч.02	2 409	не применялся	не применялся	2 410
2165	42145	Электродвигатель SzJd 74c уч.02	3 765	не применялся	не применялся	3 770
2166	42146	Электродвигатель SzJd 86b уч.02	4 828	не применялся	не применялся	4 830
2167	42147	Электродвигатель SzJd 86b уч.02	4 828	не применялся	не применялся	4 830
2168	42148	Электродвигатель SzJd 86b уч.02	4 828	не применялся	не применялся	4 830
2169	42149	Электродвигатель SzJd 86b уч.02	4 828	не применялся	не применялся	4 830
2170	42119	Электродвигатель SzJd kd 54a уч.02	527	не применялся	не применялся	530
2171	42118	Электродвигатель SzJd kd 58b уч.02	617	не применялся	не применялся	620
2172	42114	Электродвигатель SzJd 44a уч.01	376	не применялся	не применялся	380
2173	42108	Электродвигатель SzJd 44d уч.01	210	не применялся	не применялся	210
2174	42109	Электродвигатель SzJd 44d уч.01	210	не применялся	не применялся	210
2175	42110	Электродвигатель SzJd 44d уч.01	210	не применялся	не применялся	210
2176	42111	Электродвигатель SzJd 44d уч.01	210	не применялся	не применялся	210
2177	42112	Электродвигатель SzJd 44d уч.01	210	не применялся	не применялся	210
2178	42113	Электродвигатель SzJd 44d уч.01	210	не применялся	не применялся	210
2179	42548	Электродвигатель А 280 S 4 УЗ 110/1500 уч.01	24 340	не применялся	не применялся	24 340

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2180	42551	Электродвигатель А 280 S 4 УЗ 110/1500 уч.01	27 075	не применялся	не применялся	27 080
2181	40676	Электродвигатель А-101-8М уч 02	19 463	не применялся	не применялся	19 460
2182	41785	Электродвигатель А-25 ОМ-4 уч.02	536	не применялся	не применялся	540
2183	42060	Электродвигатель А250 S6 уч. 07	16 339	не применялся	не применялся	16 340
2184	42120	Электродвигатель АИМ 100 S4 уч.02	1 765	не применялся	не применялся	1 770
2185	42121	Электродвигатель АИМ 100 S4 уч.02	1 122	не применялся	не применялся	1 120
2186	42122	Электродвигатель АИМ 100 S4 уч.02	992	не применялся	не применялся	990
2187	42123	Электродвигатель АИМ 100 S4 уч.02	1 122	не применялся	не применялся	1 120
2188	42126	Электродвигатель АИР 112-М2 уч.02	965	не применялся	не применялся	970
2189	42125	Электродвигатель АИР 132 S4 уч.02	965	не применялся	не применялся	970
2190	42127	Электродвигатель АИР 132 S4 уч.02	965	не применялся	не применялся	970
2191	42371	Электродвигатель АИР 160 S 6 ИГУЗ уч. 02	1 585	не применялся	не применялся	1 590
2192	41928	Электродвигатель АИР 200L 8/4 IM1081 уч.02	3 468	не применялся	не применялся	3 470
2193	41929	Электродвигатель АИР 200L 8/4 IM1081 уч.01	5 055	не применялся	не применялся	5 060
2194	41949	Электродвигатель АИР 315 S 6 уч.07	28 895	не применялся	не применялся	28 900
2195	41950	Электродвигатель АИР 315 S 6 уч.07	28 899	не применялся	не применялся	28 900
2196	42129	Электродвигатель АО2-41-4 уч.01	1 150	не применялся	не применялся	1 150
2197	42128	Электродвигатель АО2-51-4 уч.01	1 048	не применялся	не применялся	1 050
2198	42131	Электродвигатель АО2-51-6 уч.01	965	не применялся	не применялся	970
2199	42130	Электродвигатель ВАО-31-6 уч.02	644	не применялся	не применялся	640
2200	40691	Электродвигатель ДАМСО 148-6 уч 06	14 471	не применялся	не применялся	14 470
2201	42379	Электродвигатель 100 L 4 E уч. 02	538	не применялся	не применялся	540
2202	42380	Электродвигатель 100 L 4 E уч. 02	538	не применялся	не применялся	540
2203	42078	Электродвигатель 4 А 160 S 4	1 589	не применялся	не применялся	1 590
2204	41751	Электродвигатель 4 А 160 S 8 уч.07.	3 233	не применялся	не применялся	3 230
2205	42076	Электродвигатель 4 А 160 М 4	1 757	не применялся	не применялся	1 760
2206	42077	Электродвигатель 4 А 180 М 4	2 573	не применялся	не применялся	2 570
2207	41800	Электродвигатель 4 А 200 L 4 уч.07	5 048	не применялся	не применялся	5 050
2208	41947	Электродвигатель 4 А 225 М 4 уч. 02	9 503	не применялся	не применялся	9 500
2209	41945	Электродвигатель 4 А 225 М 4 уч. 03	13 951	не применялся	не применялся	13 950
2210	41946	Электродвигатель 4 А 225 М 4 уч. 03	12 502	не применялся	не применялся	12 500
2211	41948	Электродвигатель 4 А 315 М 10 уч. 03	34 527	не применялся	не применялся	34 530
2212	42208	Электродвигатель 4 А 315 М 10 уч.02	16 106	не применялся	не применялся	16 110
2213	42080	Электродвигатель 4 АИР 132 S 4	1 898	не применялся	не применялся	1 900
2214	42079	Электродвигатель 4 АМ 160 М 8	1 812	не применялся	не применялся	1 810
2215	41998	Электродвигатель 4 АМ 200 L 4	3 626	не применялся	не применялся	3 630
2216	41789	Электродвигатель 4 АМ 200 М 6 уч.02.	4 086	не применялся	не применялся	4 090
2217	41787	Электродвигатель 4 АМ 200L2 уч.07	5 167	не применялся	не применялся	5 170
2218	41727	Электродвигатель 4 АМ 225 М4 У2 уч 02	5 060	не применялся	не применялся	5 060
2219	42030	Электродвигатель 4 АМ 355 S4	22 198	не применялся	не применялся	22 200
2220	42029	Электродвигатель 4 АМ 355 S4 уч.07	23 080	не применялся	не применялся	23 080
2221	41954	Электродвигатель 4А 160 М 2 уч. 07	3 701	не применялся	не применялся	3 700
2222	41988	Электродвигатель 4А 180 S4	2 246	не применялся	не применялся	2 250
2223	41989	Электродвигатель 4А 180 S4	2 246	не применялся	не применялся	2 250
2224	42005	Электродвигатель 4А 200 М 6	2 935	не применялся	не применялся	2 940
2225	40005	Электродвигатель 4А 225М 4 уч.07	6 172	не применялся	не применялся	6 170
2226	41746	Электродвигатель 4АМ 160М6	1 782	не применялся	не применялся	1 780
2227	41747	Электродвигатель 4АМ 160М6	1 782	не применялся	не применялся	1 780
2228	41993	Электродвигатель 4АМ 180 S 4	2 246	не применялся	не применялся	2 250
2229	41861	Электродвигатель 4АМ 200 М 6 уч.02.	4 086	не применялся	не применялся	4 090
2230	42094	Электродвигатель 4АМ 225 М 4 уч.02	4 433	не применялся	не применялся	4 430
2231	42004	Электродвигатель 4АМ 225 М8	4 447	не применялся	не применялся	4 450
2232	41728	Электродвигатель 4АМ 355 S 43 уч 07	23 080	не применялся	не применялся	23 080
2233	41119	Электродвигатель 4АМ-225МИ-2 уч.01	5 060	не применялся	не применялся	5 060
2234	42395	Электродвигатель 5 А 160 М 8 11/750	4 572	не применялся	не применялся	4 570
2235	42228	Электродвигатель 5 А 355 М 6 уч. 07	52 849	не применялся	не применялся	52 850
2236	42530	Электродвигатель 5 АИ 280 М4 уч.01	29 802	не применялся	не применялся	29 800
2237	42540	Электродвигатель 5 АИ 315 М 4 уч.01	82 479	не применялся	не применялся	82 480
2238	42541	Электродвигатель 5 АИ 315 М 4 уч.01	79 780	не применялся	не применялся	79 780
2239	42553	Электродвигатель 5 АИ 315 М 4 200/1500 уч.01	45 311	не применялся	не применялся	45 310
2240	42554	Электродвигатель 5 АИ 355 МLА 5 250/1000 уч.01	89 863	не применялся	не применялся	89 860
2241	42529	Электродвигатель 5 АИ 355 МLА6 уч.01	89 860	не применялся	не применялся	89 860
2242	42533	Электродвигатель 5 АИ 355 МLА6 уч.01	45 747	не применялся	не применялся	45 750
2243	41885	Электродвигатель 5 АМ 250 М уч.02.	11 950	не применялся	не применялся	11 950
2244	41873	Электродвигатель 5 АМ315 S4	10 738	не применялся	не применялся	10 740
2245	42546	Электродвигатель 5 АМН 315 М 4УЗ 250/1500 уч.07	80 648	не применялся	не применялся	80 650
2246	42401	Электродвигатель 5 АН 315 В-4 IP 23 уч. 08	20 293	не применялся	не применялся	20 290
2247	42365	Электродвигатель 5 АН 355 А-6С уч. 01	20 615	не применялся	не применялся	20 620

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2248	41889	Электродвигатель 5A 200 L 8 уч.02	4 839	не применялся	не применялся	4 840
2249	41890	Электродвигатель 5A 200 L 8 уч.02	4 839	не применялся	не применялся	4 840
2250	41891	Электродвигатель 5A 200 L 8/4 уч.01	4 839	не применялся	не применялся	4 840
2251	42446	Электродвигатель 5A355M6 уч. 07	58 479	не применялся	не применялся	58 480
2252	42436	Электродвигатель 5AM 315 M4 уч. 07	38 960	не применялся	не применялся	38 960
2253	42435	Электродвигатель 5AM 315 M4 уч. 02	38 960	не применялся	не применялся	38 960
2254	42352	Электродвигатель A200L6 уч. 01	8 409	не применялся	не применялся	8 410
2255	42353	Электродвигатель A200L6 уч. 03	2 414	не применялся	не применялся	2 410
2256	41694	Электродвигатель ASI 120 L-4. уч.01.	1 712	не применялся	не применялся	1 710
2257	41695	Электродвигатель ASI 120 L-4. уч.01.	1 712	не применялся	не применялся	1 710
2258	42134	Электродвигатель F -160 L4 уч.01	3 326	не применялся	не применялся	3 330
2259	41980	Электродвигатель IMB 3-200 L	3 252	не применялся	не применялся	3 250
2260	41984	Электродвигатель MTF 311-6	3 865	не применялся	не применялся	3 870
2261	41985	Электродвигатель MTF 311-6	3 865	не применялся	не применялся	3 870
2262	42415	Электродвигатель MTF 331-6	3 865	не применялся	не применялся	3 870
2263	42416	Электродвигатель MTF 331-6	3 865	не применялся	не применялся	3 870
2264	42417	Электродвигатель MTF 331-6	3 865	не применялся	не применялся	3 870
2265	42418	Электродвигатель MTF 331-6	3 865	не применялся	не применялся	3 870
2266	41981	Электродвигатель MTF 412-8	6 442	не применялся	не применялся	6 440
2267	41982	Электродвигатель MTF 412-8	6 442	не применялся	не применялся	6 440
2268	42359	Электродвигатель MTF-412-8	27 260	не применялся	не применялся	27 260
2269	42360	Электродвигатель MTF-412-8 уч. 01	11 405	не применялся	не применялся	11 410
2270	42095	Электродвигатель SBjd 90a уч.02	8 846	не применялся	не применялся	8 850
2271	41783	Электродвигатель SCD dm 136 S уч.01	4 521	не применялся	не применялся	4 520
2272	41784	Электродвигатель SCD dm 136 S уч.02	4 521	не применялся	не применялся	4 520
2273	42562	Электродвигатель SCD dm 138 n уч.01	657 391	не применялся	не применялся	657 390
2274	41782	Электродвигатель SCD dm 138 S уч.01	4 521	не применялся	не применялся	4 520
2275	42135	Электродвигатель Sf 200L 8/4 уч.02	5 281	не применялся	не применялся	5 280
2276	42137	Электродвигатель Sf 225 M4 уч.02	5 734	не применялся	не применялся	5 730
2277	41997	Электродвигатель SF 280 S 6	10 643	не применялся	не применялся	10 640
2278	42096	Электродвигатель SF 280 S 6 уч.01	7 382	не применялся	не применялся	7 380
2279	42205	Электродвигатель SF 280 S 6 уч.02	3 950	не применялся	не применялся	3 950
2280	42136	Электродвигатель SF-160-4 уч.02	2 112	не применялся	не применялся	2 110
2281	41959	Электродвигатель SFC 225-4 уч. 03	10 017	не применялся	не применялся	10 020
2282	41806	Электродвигатель SFC 225-4 уч.01	6 280	не применялся	не применялся	6 280
2283	42097	Электродвигатель SzJd 82 b уч.01	14 782	не применялся	не применялся	14 780
2284	42098	Электродвигатель SzJd 92-8 уч.01	8 875	не применялся	не применялся	8 880
2285	42376	Электродвигатель A 160 S 2 уч. 02	1 541	не применялся	не применялся	1 540
2286	42377	Электродвигатель A 160 S 2 уч. 02	1 541	не применялся	не применялся	1 540
2287	42306	Электродвигатель A 160 S 6 уч. 01	4 956	не применялся	не применялся	4 960
2288	42394	Электродвигатель A 160 S 6 11/1000	4 002	не применялся	не применялся	4 000
2289	42334	Электродвигатель A 200 L 8	6 031	не применялся	не применялся	6 030
2290	41824	Электродвигатель A 200 L 8 уч.01	3 537	не применялся	не применялся	3 540
2291	41825	Электродвигатель A 200 L 8 22/750 уч.01	3 537	не применялся	не применялся	3 540
2292	41810	Электродвигатель A 200 L8 22/750	3 537	не применялся	не применялся	3 540
2293	41811	Электродвигатель A 200 L8 22/750	3 537	не применялся	не применялся	3 540
2294	42315	Электродвигатель A 200 M 6 ИФУЗ уч. 02	2 935	не применялся	не применялся	2 940
2295	42431	Электродвигатель A 200 M6 уч. 01	2 935	не применялся	не применялся	2 940
2296	42432	Электродвигатель A 200 M6 уч. 02	5 458	не применялся	не применялся	5 460
2297	41843	Электродвигатель A 225 M 4 уч.02.	8 932	не применялся	не применялся	8 930
2298	42425	Электродвигатель A 225 M 6 уч. 01	11 037	не применялся	не применялся	11 040
2299	42229	Электродвигатель A 225 M 6 уч. 02	9 998	не применялся	не применялся	10 000
2300	41909	Электродвигатель A 225 M 6 уч.02	8 820	не применялся	не применялся	8 820
2301	42413	Электродвигатель A 225 M 8	7 535	не применялся	не применялся	7 540
2302	41829	Электродвигатель A 225 M 8	4 447	не применялся	не применялся	4 450
2303	42545	Электродвигатель A 225 M4 Y2 55/1500 уч.03	229 638	не применялся	не применялся	229 640
2304	42366	Электродвигатель A 225 M4ИФБУЗ уч. 01	14 102	не применялся	не применялся	14 100
2305	41971	Электродвигатель A 250 S 4 уч.03	17 001	не применялся	не применялся	17 000
2306	41832	Электродвигатель A 250 S 4 уч.02.	12 323	не применялся	не применялся	12 320
2307	41790	Электродвигатель A 250 S 4 уч.02.	10 921	не применялся	не применялся	10 920
2308	41791	Электродвигатель A 250 S 4 уч.02.	10 921	не применялся	не применялся	10 920
2309	42308	Электродвигатель A 250 S 6 уч. 01	16 968	не применялся	не применялся	16 970
2310	42309	Электродвигатель A 250 S 6 уч. 01	16 968	не применялся	не применялся	16 970
2311	42333	Электродвигатель A 250 S 6 уч. 01	22 086	не применялся	не применялся	22 090
2312	42374	Электродвигатель A 250 S4 уч. 02	19 442	не применялся	не применялся	19 440
2313	42202	Электродвигатель A 250 S6 уч. 01	16 292	не применялся	не применялся	16 290
2314	42203	Электродвигатель A 250 S6 уч. 01	15 910	не применялся	не применялся	15 910
2315	42276	Электродвигатель A 250 S6 уч. 01	5 412	не применялся	не применялся	5 410

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2316	42277	Электродвигатель А 250 S6 уч. 02	16 968	не применялся	не применялся	16 970
2317	42278	Электродвигатель А 250 S6 уч. 03	16 968	не применялся	не применялся	16 970
2318	42279	Электродвигатель А 250 S6 уч. 07	16 968	не применялся	не применялся	16 970
2319	42288	Электродвигатель А 250 S6 уч. 03	16 766	не применялся	не применялся	16 770
2320	42354	Электродвигатель А 250 М 4 уч. 01	21 046	не применялся	не применялся	21 050
2321	42452	Электродвигатель А 250 М 4 90/1500 уч. 02	6 009	не применялся	не применялся	6 010
2322	41841	Электродвигатель А 250 М 4 1081(3/6) 90/1500 уч.02	6 009	не применялся	не применялся	6 010
2323	41792	Электродвигатель А 250 М 4 уч.01	11 956	не применялся	не применялся	11 960
2324	41793	Электродвигатель А 250 М 4 уч.02	11 956	не применялся	не применялся	11 960
2325	42055	Электродвигатель А 250 М6 уч. 02	17 874	не применялся	не применялся	17 870
2326	42056	Электродвигатель А 250 М6 уч. 02	24 737	не применялся	не применялся	24 740
2327	42053	Электродвигатель А 250 М6 уч. 03	17 844	не применялся	не применялся	17 840
2328	42340	Электродвигатель А 280 S 6 уч. 2	18 494	не применялся	не применялся	18 490
2329	42058	Электродвигатель А 280 S6 уч. 01	17 050	не применялся	не применялся	17 050
2330	42201	Электродвигатель А 280 S6 уч. 01	33 018	не применялся	не применялся	33 020
2331	42049	Электродвигатель А 280 S6 уч. 02	17 050	не применялся	не применялся	17 050
2332	42057	Электродвигатель А 280 S6 уч. 02	30 726	не применялся	не применялся	30 730
2333	42218	Электродвигатель А 280 S6 уч.03	17 561	не применялся	не применялся	17 560
2334	42336	Электродвигатель А 280 М 6 уч. 07	8 990	не применялся	не применялся	8 990
2335	42284	Электродвигатель А 280 М6 уч. 07	19 827	не применялся	не применялся	19 830
2336	42310	Электродвигатель А 315 S 6 уч. 01	32 235	не применялся	не применялся	32 240
2337	42311	Электродвигатель А 315 S 6 уч. 01	32 235	не применялся	не применялся	32 240
2338	42378	Электродвигатель А 315 S 6 уч. 02	33 624	не применялся	не применялся	33 620
2339	42552	Электродвигатель А 315 S 6 110/1000 уч.01	115 295	не применялся	не применялся	115 300
2340	42230	Электродвигатель А 315 МА 6 уч.02	52 849	не применялся	не применялся	52 850
2341	40696	Электродвигатель А О2-92-6УЗ уч 02	7 735	не применялся	не применялся	7 740
2342	40043	Электродвигатель А02-91-4 уч.07	10 486	не применялся	не применялся	10 490
2343	41116	Электродвигатель А-112-10 уч.01	31 170	не применялся	не применялся	31 170
2344	41693	Электродвигатель А-112-4М уч 08	27 079	не применялся	не применялся	27 080
2345	42358	Электродвигатель А250М4 уч. 02	6 009	не применялся	не применялся	6 010
2346	41937	Электродвигатель А280 S6 уч. 03	16 883	не применялся	не применялся	16 880
2347	42040	Электродвигатель А3-12-42-8 уч.01	31 342	не применялся	не применялся	31 340
2348	40267	Электродвигатель А-3-12-42-8 уч 01	31 342	не применялся	не применялся	31 340
2349	40263	Электродвигатель А-3-12-42-8 уч 01	31 342	не применялся	не применялся	31 340
2350	42465	Электродвигатель А355SMB6УЗ уч.02	76 359	не применялся	не применялся	76 360
2351	40675	Электродвигатель АS 1280 MZO/6 уч 02	7 532	не применялся	не применялся	7 530
2352	41975	Электродвигатель АД 225 М 6 уч. 03	12 250	не применялся	не применялся	12 250
2353	41961	Электродвигатель АЗ 12-42-8А уч.01	31 567	не применялся	не применялся	31 570
2354	42168	Электродвигатель АИР 112 М 2 уч.02	1 206	не применялся	не применялся	1 210
2355	42174	Электродвигатель АИР 132 уч.02	1 083	не применялся	не применялся	1 080
2356	42412	Электродвигатель АИР 132 М 4	1 070	не применялся	не применялся	1 070
2357	41752	Электродвигатель АИР 132 М 6 уч.03	1 507	не применялся	не применялся	1 510
2358	42081	Электродвигатель АИР 160 S 2	1 541	не применялся	не применялся	1 540
2359	42167	Электродвигатель АИР 160 S 4 уч.01	1 589	не применялся	не применялся	1 590
2360	42313	Электродвигатель АИР 160 S 6 ИФУЗ уч. 02	1 585	не применялся	не применялся	1 590
2361	42314	Электродвигатель АИР 160 S 6 ИФУЗ уч. 02	1 585	не применялся	не применялся	1 590
2362	41957	Электродвигатель АИР 160 S 8 уч. 03	5 014	не применялся	не применялся	5 010
2363	42433	Электродвигатель АИР 160 S6 уч. 01	2 950	не применялся	не применялся	2 950
2364	42434	Электродвигатель АИР 160 S6 уч. 01	2 950	не применялся	не применялся	2 950
2365	41744	Электродвигатель АИР 160 S6, мощность 11квт.	1 585	не применялся	не применялся	1 590
2366	41743	Электродвигатель АИР 160 М 4	1 757	не применялся	не применялся	1 760
2367	41754	Электродвигатель АИР 160 М2 уч.01.	1 114	не применялся	не применялся	1 110
2368	41740	Электродвигатель АИР 160 С-2 уч.02	1 541	не применялся	не применялся	1 540
2369	42316	Электродвигатель АИР 200 L 8/4 уч. 02	3 537	не применялся	не применялся	3 540
2370	42317	Электродвигатель АИР 200 L 8/4 уч. 02	3 537	не применялся	не применялся	3 540
2371	42528	Электродвигатель АИР 250 М 6 уч.01	28 770	не применялся	не применялся	28 770
2372	41978	Электродвигатель АИР 315 S 4	14 136	не применялся	не применялся	14 140
2373	41748	Электродвигатель АМ 132 М4 уч.01.	1 547	не применялся	не применялся	1 550
2374	41749	Электродвигатель АМ 132 М4 уч.01.	1 547	не применялся	не применялся	1 550
2375	41081	Электродвигатель АО уч.01	14 009	не применялся	не применялся	14 010
2376	42083	Электродвигатель АО 2 41-8	746	не применялся	не применялся	750
2377	42211	Электродвигатель АО 2 82-2 уч.01	7 261	не применялся	не применялся	7 260
2378	42086	Электродвигатель АО 2 82-8	4 510	не применялся	не применялся	4 510
2379	42172	Электродвигатель АО 2-41-6 уч.02	719	не применялся	не применялся	720
2380	42175	Электродвигатель АО 2-52-6/4 уч.02	1 083	не применялся	не применялся	1 080
2381	42179	Электродвигатель АО 2-52-6/4 уч.02	1 083	не применялся	не применялся	1 080
2382	42181	Электродвигатель АО 2-52-6/4 уч.02	1 083	не применялся	не применялся	1 080
2383	42169	Электродвигатель АО 2-61-8 уч.01	1 621	не применялся	не применялся	1 620

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2384	42176	Электродвигатель АО 2-72-4 уч.02	1 815	не применялся	не применялся	1 820
2385	42171	Электродвигатель АО 2-72-8/4 уч.02	2 874	не применялся	не применялся	2 870
2386	42170	Электродвигатель АО 2-81-6 уч.01	2 555	не применялся	не применялся	2 560
2387	42173	Электродвигатель АО 2-81-8 уч.02	3 758	не применялся	не применялся	3 760
2388	42207	Электродвигатель АО 3 315 М 10 У3 уч.02	16 106	не применялся	не применялся	16 110
2389	42084	Электродвигатель АО 62-4	1 757	не применялся	не применялся	1 760
2390	42002	Электродвигатель АО 73-4	2 513	не применялся	не применялся	2 510
2391	42003	Электродвигатель АО 73-4	2 513	не применялся	не применялся	2 510
2392	41974	Электродвигатель АО 73-4 уч. 03	8 930	не применялся	не применялся	8 930
2393	41996	Электродвигатель АО 82-6	4 510	не применялся	не применялся	4 510
2394	41994	Электродвигатель АО 83-8	2 365	не применялся	не применялся	2 370
2395	41995	Электродвигатель АО 83-8	2 365	не применялся	не применялся	2 370
2396	42177	Электродвигатель АО2 41-4 уч.02	2 349	не применялся	не применялся	2 350
2397	41986	Электродвигатель АО2 81-6	2 365	не применялся	не применялся	2 370
2398	41987	Электродвигатель АО2 81-6	2 365	не применялся	не применялся	2 370
2399	42099	Электродвигатель АО2-315 М 10 уч.02	24 051	не применялся	не применялся	24 050
2400	42403	Электродвигатель АО2-41-4	538	не применялся	не применялся	540
2401	42404	Электродвигатель АО2-61-6	1 585	не применялся	не применялся	1 590
2402	42405	Электродвигатель АО2-61-6	1 585	не применялся	не применялся	1 590
2403	42406	Электродвигатель АО2-62-6	1 585	не применялся	не применялся	1 590
2404	42085	Электродвигатель АО2-72-4	1 815	не применялся	не применялся	1 820
2405	42407	Электродвигатель АО2-72-4	1 815	не применялся	не применялся	1 820
2406	42408	Электродвигатель АО2-72-6	859	не применялся	не применялся	860
2407	42409	Электродвигатель АО2-73-4	2 268	не применялся	не применялся	2 270
2408	41878	Электродвигатель АО-281-4 уч.02.	6 290	не применялся	не применялся	6 290
2409	40683	Электродвигатель АО2-91-4 уч 02	14 009	не применялся	не применялся	14 010
2410	42100	Электродвигатель АО2-92-6 уч.02	10 630	не применялся	не применялся	10 630
2411	42033	Электродвигатель АО3 -355 М 6У3 уч.01	26 091	не применялся	не применялся	26 090
2412	42041	Электродвигатель АО3-315 S4	14 817	не применялся	не применялся	14 820
2413	42042	Электродвигатель АО3-315 S4	14 817	не применялся	не применялся	14 820
2414	42044	Электродвигатель АО3-315 М6 уч.01	19 456	не применялся	не применялся	19 460
2415	41973	Электродвигатель АО-63-4 уч.03	5 613	не применялся	не применялся	5 610
2416	41960	Электродвигатель АО3-315 М 6У3 уч.01	19 456	не применялся	не применялся	19 460
2417	41769	Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-Л6 уч.01	733	не применялся	не применялся	730
2418	41767	Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-Л6 уч.01.	733	не применялся	не применялся	730
2419	41768	Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-Л6 уч.01.	733	не применялся	не применялся	730
2420	41770	Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-Л6 уч.01.	733	не применялся	не применялся	730
2421	41771	Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-Л6 уч.01.	733	не применялся	не применялся	730
2422	41772	Электродвигатель асинхронный 4АИР 100-Л6 уч.01.	733	не применялся	не применялся	730
2423	41627	Электродвигатель асинхронный А-103-4М	1 290	не применялся	не применялся	1 290
2424	41675	электродвигатель ассинхронный А2 82/2 У3	747	не применялся	не применялся	750
2425	41702	электродвигатель ассинхронный А2 82/2 У3	747	не применялся	не применялся	750
2426	42411	Электродвигатель ВАО 62-4	2 416	не применялся	не применялся	2 420
2427	40858	Электродвигатель ВАО-82-2У2 уч .11	4 531	не применялся	не применялся	4 530
2428	43655	Электродвигатель ВАО-82-2У2 уч. 11	4 531	не применялся	не применялся	4 530
2429	41117	Электродвигатель ВАО-82-2У5 уч.11	4 531	не применялся	не применялся	4 530
2430	41291	Электродвигатель ДАЗО 4-450У-8МУ1 уч.01	49 391	не применялся	не применялся	49 390
2431	41905	Электродвигатель ДАЗО4-450У-8У1 уч.02	49 391	не применялся	не применялся	49 390
2432	42217	Электродвигатель к мельнице МД - 31 уч. 02	57 835	не применялся	не применялся	57 840
2433	41910	Электродвигатель КГ 2412 -6	4 711	не применялся	не применялся	4 710
2434	41911	Электродвигатель КГ 2412 -6	4 711	не применялся	не применялся	4 710
2435	41912	Электродвигатель КГ 2412 -6	4 711	не применялся	не применялся	4 710
2436	42355	Электродвигатель КГ 2412 -6	5 899	не применялся	не применялся	5 900
2437	42356	Электродвигатель КГ 2412 -6	5 899	не применялся	не применялся	5 900
2438	40852	Электродвигатель КО-51-2 уч.01	7 532	не применялся	не применялся	7 530
2439	40670	Электродвигатель КО-51-4К уч 02	7 532	не применялся	не применялся	7 530
2440	42206	Электродвигатель КОМ 72-6 уч.02	2 822	не применялся	не применялся	2 820
2441	42101	Электродвигатель МО 250 М 4 уч.02	6 979	не применялся	не применялся	6 980
2442	40152	Электродвигатель СДН-14-41-8	44 147	не применялся	не применялся	44 150
2443	41788	Электродвигатель тип 4АМ 200 М 6	2 955	не применялся	не применялся	2 960
2444	42270	Электрокалорифер ЭК-42 уч. 04/2	1 556	не применялся	не применялся	1 560
2445	41864	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-30 уч.01	1 825	не применялся	не применялся	1 830
2446	41893	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-30	7 736	не применялся	не применялся	7 740
2447	41858	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-30	1 825	не применялся	не применялся	1 830
2448	41863	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-30 уч.02	1 825	не применялся	не применялся	1 830
2449	61266	Электрокран -балка 3-х опорная	61 427	не применялся	не применялся	61 430
2450	61267	Электрокран -балка 3-х опорная	61 427	не применялся	не применялся	61 430
2451	60099	Электролебедка уч.01	7 848	не применялся	не применялся	7 850

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2452	30052	Электроосвещение цеха уч.03	2 928	не применялся	не применялся	2 930
2453	30169	Электросиловые кабельные сети	70 168	не применялся	не применялся	70 170
2454	30066	Электросиловые кабельные сети	13 500	не применялся	не применялся	13 500
2455	30012	Электро-силовые кабельные сети	63 900	не применялся	не применялся	63 900
2456	30049	Электросиловые кабельные сети уч.02	65 745	не применялся	не применялся	65 750
2457	30045	Электросиловые кабельные сети уч.01	61 539	не применялся	не применялся	61 540
2458	30031	Электросиловые кабельные сети ДЩ	42 557	не применялся	не применялся	42 560
2459	65688	Электростанция сварочная БВ220-6,5/3,5- Т400/230 ВХ	32 938	не применялся	не применялся	32 940
2460	65689	Электростанция сварочная БВ220-6,5/3,5- Т400/230 ВХ	16 241	не применялся	не применялся	16 240
2461	62894	Электроталь уч.02	6 563	не применялся	не применялся	6 560
2462	63770	Электроталь уч.02	5 759	не применялся	не применялся	5 760
2463	62425	Электроталь уч.02.	6 133	не применялся	не применялся	6 130
2464	63771	Электроталь уч.02	6 133	не применялся	не применялся	6 130
2465	61269	Электроталь ВПЭ-2-113 уч.01	9 841	не применялся	не применялся	9 840
2466	63037	Электроталь Т 10432 уч.01	8 760	не применялся	не применялся	8 760
2467	62264	Электроталь Ц-6 ТЭ1-511 уч.01.	2 135	не применялся	не применялся	2 140
2468	62113	Электротельфер	2 135	не применялся	не применялся	2 140
2469	62986	Электротельфер	20 642	не применялся	не применялся	20 640
2470	63227	Электротельфер	13 027	не применялся	не применялся	13 030
2471	66263	электротельфер	6 467	не применялся	не применялся	6 470
2472	63795	Электротельфер	5 759	не применялся	не применялся	5 760
2473	63796	Электротельфер	5 759	не применялся	не применялся	5 760
2474	63571	Электротельфер уч 06	8 761	не применялся	не применялся	8 760
2475	61006	Электротельфер уч.01	13 190	не применялся	не применялся	13 190
2476	62452	Электротельфер уч.02	8 079	не применялся	не применялся	8 080
2477	65883	Электротельфер ТО 10632 01	32 538	не применялся	не применялся	32 540
2478	67541	Электротельфер уч 07	5 759	не применялся	не применялся	5 760
2479	65864	Электротельфер уч. 01	15 565	не применялся	не применялся	15 570
2480	65866	Электротельфер уч. 01	27 730	не применялся	не применялся	27 730
2481	65542	Электротельфер уч. 02	8 079	не применялся	не применялся	8 080
2482	62715	Электротельфер г/п 2 тн.	3 346	не применялся	не применялся	3 350
2483	60203	Электротельфер уч.02	1 617	не применялся	не применялся	1 620
2484	60086	Электротельфер уч.03.	5 001	не применялся	не применялся	5 000
2485	63700	Электротельфер ЭТ-100 уч.01	6 133	не применялся	не применялся	6 130
2486	62839	Электротельфер 11Т-10532	14 910	не применялся	не применялся	14 910
2487	62840	Электротельфер 11Т-10532 уч.03.	14 280	не применялся	не применялся	14 280
2488	63917	Электротельфер 11Т-10-632 уч.06	12 186	не применялся	не применялся	12 190
2489	63184	Электротельфер П-11-10532	11 296	не применялся	не применялся	11 300
2490	67463	электротельфер г/п 1 тн.	2 454	не применялся	не применялся	2 450
2491	62490	Электротельфер г/п 1,5 тн.	2 454	не применялся	не применялся	2 450
2492	66132	Электротельфер канатный г/п 3,2 тн уч. 03	89 726	не применялся	не применялся	89 730
2493	63167	Электротельфер ЛЮ-332 уч.01	6 563	не применялся	не применялся	6 560
2494	65541	Электротельфер Т-10212 уч. 02	5 759	не применялся	не применялся	5 760
2495	63185	Электротельфер Т-10332 уч 06	6 797	не применялся	не применялся	6 800
2496	62716	Электротельфер Т-10412 уч.02	9 112	не применялся	не применялся	9 110
2497	62969	Электротельфер Т-10432 уч.02	12 686	не применялся	не применялся	12 690
2498	60204	Электротельфер Т-10532 уч.06а.	14 910	не применялся	не применялся	14 910
2499	62423	Электротельфер Т-10532 уч.06а	14 910	не применялся	не применялся	14 910
2500	60077	Электротельфер уч.01	9 485	не применялся	не применялся	9 490
2501	63722	Электротельфер уч.01	20 642	не применялся	не применялся	20 640
2502	62481	Электротельфер уч.01.	12 389	не применялся	не применялся	12 390
2503	60202	Электротельфер уч.02	1 617	не применялся	не применялся	1 620
2504	60193	Электротельфер уч.03.	19 917	не применялся	не применялся	19 920
2505	60201	Электротельфер уч.03.	14 280	не применялся	не применялся	14 280
2506	63673	Электротельфер уч.06.	10 785	не применялся	не применялся	10 790
2507	63919	Электротельфер уч.06а	20 642	не применялся	не применялся	20 640
2508	60165	Электротельфер уч.07.	9 485	не применялся	не применялся	9 490
2509	62482	Электротельфер уч.07.	12 389	не применялся	не применялся	12 390
2510	62880	Электротельфер уч.07.	12 389	не применялся	не применялся	12 390
2511	63721	Электротельфер уч.07.	1 130	не применялся	не применялся	1 130
2512	82249	Электрохимический газоанализатор МАК-2000 уч. 09	14 900	не применялся	не применялся	14 900
2513	41895	Электрошкаф управления к рубительной машине МРНП-100	411	не применялся	не применялся	410
2514	61121	Эмульгатор УГС-7 У уч.02	86	не применялся	не применялся	90
2515	20092	Эстакада для автомобильного транспорта. уч.01.	18 348	не применялся	не применялся	18 350
2516	20119	Эстакада для приемки вагонов	62 825	не применялся	не применялся	62 830

№ п/п	Инв. №	Наименование	Стоимость объекта, определенная затратным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная сравнительным подходом на дату оценки (с НДС), руб.	Стоимость объекта, определенная доходным подходом на дату оценки (без НДС), руб.	Рыночная согласованная стоимость (округленно, без НДС), руб.
2517	40614	Ячейка КРУ	11 806	не применялся	не применялся	11 810
2518	40615	Ячейка КРУ уч.05.	136 725	не применялся	не применялся	136 730
2519	40613	Ячейка КСО-366	9 563	не применялся	не применялся	9 560
2520	40616	Ячейка КСО-366	9 563	не применялся	не применялся	9 560
2521	60942	Ящик для проклейки уч.01	23 605	не применялся	не применялся	23 610
2522	62402	Ящик отсасывающий уч.01.	224 237	не применялся	не применялся	224 240
2523	62403	Ящик отсасывающий уч.01.	224 237	не применялся	не применялся	224 240
2524	62404	Ящик отсасывающий уч.01.	224 237	не применялся	не применялся	224 240
Вс			0,40	0,60	0,00	1,00
2525	101033	Автомобильный кран КС - 6478 В 566 ОУ 35	5 603 794	4 902 500	не применялся	5 183 000
2526	101040	Автомобиль Jaguar XF В 555 XT 35	2 215 472	1 775 000	не применялся	1 951 200
2527	101044	Автомобиль TOYOTA HIGHLANDER Е 777 АН 35	1 437 302	1 123 000	не применялся	1 248 700
Итого						501 788 670

таким образом,

ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ

объектов оценки, по состоянию на 11.05.2015 г. составила (без НДС):

501 788 670 (пятьсот один миллион семьсот восемьдесят восемь тысяч шестьсот семьдесят) руб.

В соответствии с п. 26 Федерального Стандарта оценки №1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 256, итоговая величина стоимости объектов оценки, указанная в Отчете об оценке, является рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, в течение 6 (шести) месяцев с даты составления Отчета до даты совершения сделки с объектами оценки или даты представления публичной оферты.

3. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Объекты оценки	объекты движимого имущества и сооружения, находящиеся в залоге ОАО «Сбербанк России», принадлежащие ООО «Сухонский ЦБК»
Состав Объектов оценки:	объекты движимого имущества и сооружения, находящиеся в залоге ОАО «Сбербанк России», принадлежащие ООО «Сухонский ЦБК»
Имущественные права	Право собственности
Обременения	залог по договорам залога ОАО «Сбербанк России» (согласно п. 9.2 Отчета об оценке)
Цель оценки	Определение рыночной стоимости объектов оценки для принятия управленческих решений
Предполагаемое использование результата оценки и связанные с этим ограничения	<p>Результатом оценки является итоговая величина рыночной стоимости объектов оценки без НДС.</p> <p>Результаты оценки будут использованы для определения сторонами цены для принятия управленческих решений.</p> <p><u>Допущения и ограничивающие условия к результату оценки</u></p> <p>1. Заключение о стоимости базируется на данных о сложившейся ситуации на дату оценки. Оценщик не принимает во внимание события, которые произошли или могут произойти после даты проведения оценки.</p> <p>2. Оценщик не несет обязательств по обновлению Отчета или сделанной им оценки с учетом событий и сделок, произошедших после даты оценки.</p> <p>3. Итоговый результат стоимости, получаемый в рамках оценки, характеризуется неизбежной погрешностью, являющейся следствием качества исходных данных и вычисляемых параметров, используемых для расчета результата оценки.</p> <p><u>Ограничивающие условия использования результатов, полученных при проведении оценки</u></p> <p>1. Сумма денежного выражения ценности Объекта (итоговая величина стоимости), указанная в Отчете об оценке, носит рекомендательный характер для целей принятия решения о продаже имущества и может быть признана рекомендуемой для вышеуказанных целей, если с даты составления отчета об оценке до даты совершения сделки с объектом оценки прошло не более 6 месяцев.</p> <p>2. Оценщик обязуется соблюдать условия строгой конфиденциальности во взаимоотношениях с Заказчиком, т.е. Оценщик обязуется не разглашать третьим лицам конфиденциальные сведения, полученные от Заказчика, равно как и результаты задания, выполненного для Заказчика, за исключением следующих лиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лиц, письменно уполномоченных Заказчиком; – суда, арбитражного или третейского суда; – уполномоченных положениями действующего законодательства лиц, занимающихся экспертизой отчетов профессиональных оценщиков или принимающих для хранения обязательные копии документов, подготовленных профессиональными оценщиками, для целей проведения официальных аттестаций или аккредитаций профессиональных оценщиков. <p>3. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать Отчет иначе, чем это предусмотрено Договором на оценку. Отчет или какая-либо его часть не могут быть предоставлены Заказчиком для использования в целях рекламы, для мероприятий по связям с общественностью без предварительного письменного согласования с Оценщиком.</p> <p>4. От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным способом по поводу произведенной оценки, иначе как по официальному вызову суда</p> <p>5. От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным способом по поводу произведенной оценки, иначе как по официальному вызову суда</p>
Вид определяемой стоимости	рыночная стоимость
Дата оценки	11.05.2015 г.
Дата осмотра	11.05.2015 г. ,14.05.2015 г., 19.05.2015 г., 28.05.2015 г.
Дата составления отчета	26.06.2015 г.

Срок проведения оценки	11.05.2015 г. – 26.06.2015 г.
Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка	<p><u>Допущения и ограничения к проведению оценки</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объект оценки не характеризуется какими-либо скрытыми (не указанными явным образом) факторами, которые могут повлиять на его стоимость. 2. Оценка проводится в предположении отсутствия будущих изменений экономической среды (свойств объекта оценки, других существенных для результата оценки обстоятельств), которые не могут быть спрогнозированы. 3. Услуги по оценке не должны включать в себя прочие услуги по аудиту и налогообложению. 4. Оценка проводится в предположении отсутствия обязательств и обременений в отношении имущества и имущественных прав Заказчика, также работы по оценке не включают анализ юридических аспектов возникновения таких обязательств и обременений. <p><u>Допущения в отношении оцениваемых прав</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка проводится из допущения, что заявленное право владельца на имущество является обоснованным. 2. Оценка проводится из допущения, что все необходимые лицензии, разрешения и т.д. имеют действующую силу. <p><u>Допущения в отношении используемых методов расчета</u></p> <p>При проведении оценки Оценщик самостоятельно формулирует допущения, использованные в рамках конкретных выбранных методов оценки.</p>
Результат оценки	Результатом оценки является итоговая величина рыночной стоимости объектов оценки без учета НДС.
Указание результата стоимости объекта оценки в виде интервала	Не требуется

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основание для проведения оценки	Договор №13/234 от 08.04.2015 г. возмездного оказания оценочных услуг, заключенный между ИП Рогулина Л.А. и ООО «Сухонский ЦБК»
Форма отчета	Настоящий Отчет является полным повествовательным отчетом об оценке, отвечающим требованиям Федерального закона от 29.07.98 г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и применяемых стандартов оценочной деятельности (см. «Применяемые стандарты оценочной деятельности»)
Процесс проведения оценки	<p>В соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 20.07.2007 г. №256 об утверждении федерального стандарта оценки деятельности «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО №1)»:</p> <p>«Проведение оценки включает в себя следующие этапы:</p> <ul style="list-style-type: none">а) заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку;б) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;в) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;г) согласование (обобщение) результатов применения подходов к оценке и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;д) составление отчета об оценке. <p>Для целей настоящей оценки процесс определения рыночной стоимости Объекта оценки включал следующие этапы:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Заключение договора на проведение оценки.2. Составление задания на оценку.3. Сбор информации для проведения макроэкономического, отраслевого, регионального анализа.4. Сбор и анализ правоустанавливающих документов, сведений об обременении Объекта оценки правами иных лиц; информации, необходимой для установления количественных и качественных характеристик Объекта оценки с целью определения его стоимости, а также другой информации, связанной с Объектом оценки.5. Анализ Объекта оценки.6. Интервью с представителями собственника.7. Анализ методологии оценки, выбор подходов к оценке.8. Расчет рыночной стоимости.9. Согласование результатов оценки, определение итоговых результатов.10. Написание отчета об оценке.

5. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ

Сведения о Заказчике	
Полное наименование и организационно - правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью «Сухонский Целлюлозно-бумажный комбинат»
Местонахождение	Вологодская обл., г. Сокол, ул. Советская, д. 129
Реквизиты	ИНН 3527009692, КПП 352701001, ОГРН 1023502489647 от 20.02.2008 г. р/с 40702810512300100321 в филиале ОАО «Сбербанк России» - Вологодское отделение №8638 к/с 30101810900000000644 БИК 041909644.
Сведения об оценщике	
Сведения об исполнителе – индивидуальном предпринимателе	Индивидуальный предприниматель Рогулина Любовь Александровна; ИНН 352523514075, ОГРНИП 307352534600031 от 12.12.2007 г. Паспорт серии 1906 №446938, выдан 26.02.2007 г. УВД города Вологды. Оценщик I категории. Информация о членстве в саморегулируемой организации оценщиков (СРО) Член саморегулируемой организации – НП СРО «Деловой Союз Оценщиков», 119180 Москва, Большая Якиманка, 31, офис 218 Реквизиты документа, подтверждающего членство в СРО Выписка из ЕГР СРО оценщиков от 28.12.2012 г. №0556, НП СРО «Деловой Союз Оценщиков» Документы, подтверждающие получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности Образование высшее, ГОУ ВПО «Вологодский государственный технический университет, диплом ВСА №004674, выдан 30.06.2004 г., инженер по специальности «Городской кадастр»; МИПКПРКС РЭА им. Г.В. Плеханова, диплом о профессиональной переподготовке ПП №682768 выдан 15.07.2005 г., Профессиональная оценка и экспертиза объектов и прав собственности, специализация «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)».
Местоположение оценщика	160034, г. Вологда, ул. Архангельская, д. 17А, кв. 64, т.: (8172) 72-85-05, 50-26-00
Сведения о страховании гражданской ответственности оценщика	Гражданская ответственность профессиональной деятельности Оценщика застрахована ООО «РОСГОССТРАХ» полис серии СБ35 №0839439 от 10 сентября 2014 г. на срок с 24.09.2014 г. по 23.09.2015 г.

6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Специальные термины и определения, относящиеся к теории оценочного дела

Общие понятия оценки

Объект оценки	К объектам оценки относятся объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.
Цена объекта	Денежная сумма, предлагаемая, запрашиваемая или уплаченная за объект оценки участниками совершенной или планируемой сделки.
Стоимость объекта	При определении стоимости объекта оценки определяется расчетная величина цены объекта оценки, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости. Совершение сделки с объектом оценки не является необходимым условием для установления его стоимости.
Вид оцениваемой стоимости	При осуществлении оценочной деятельности используются следующие виды стоимости объекта оценки: <ul style="list-style-type: none"> – рыночная стоимость; – инвестиционная стоимость; – ликвидационная стоимость; – кадастровая стоимость.
Рыночная стоимость	В соответствии с целью настоящей оценки определяется рыночная стоимость. Формулировка рыночной стоимости, используемая в рамках Отчета, соответствует определению, приведенному в Федеральном Законе РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998 года: «Рыночная стоимость есть наиболее вероятная цена, по которой данный объект может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда: <ul style="list-style-type: none"> – одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение; – стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах; – объект оценки представлен на открытый рынок в форме публичной оферты; – цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки, и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было; – платеж за объект оценки выражен в денежной форме».
Ликвидационная стоимость	- величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества. При определении ликвидационной стоимости, в отличие от определения рыночной стоимости, учитывается влияние чрезвычайных обстоятельств, вынуждающих продавца продавать объект оценки на условиях, не соответствующих рыночным.
Итоговая стоимость объекта оценки	Итоговая стоимость объекта оценки определяется путем расчета стоимости объекта оценки при использовании различных подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применённых подходов к оценке.
Подход к оценке	Совокупность методов оценки, объединенных общей методологией. Методом оценки является последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.
Виды подходов к оценке	Доходный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки. Сравнительный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами - аналогами объекта оценки, в отно-

	<p>шении которых имеется информация о ценах. Объектом - аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.</p> <p>Затратный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний. Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.</p>
Применение понятий «профессиональное суждение» или «экспертное мнение»	<p>В соответствии с Федеральным стандартом оценки №3 «Требования к отчету об оценке» (ФСО №3)», (приказ № 254) «отчет об оценке представляет собой документ, составленный в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности, настоящим федеральным стандартом оценки, стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик, подготовивший отчет, предназначенный для заказчика оценки и иных заинтересованных лиц (пользователей отчета об оценке), содержащий подтвержденное на основе собранной информации и расчетов профессиональное суждение оценщика относительно стоимости объекта оценки».</p> <p>Профессиональное суждение (экспертное мнение) – точка зрения лица, сформированная по результатам анализа объективных факторов, которая служит основанием для принятия им решений в недостаточно формализованных ситуациях, т.е. в условиях неопределенности, когда отсутствуют очевидные аргументы для однозначного выбора.</p> <p>Наличие неопределенности есть фундаментальное свойство рыночной экономики, а рыночная стоимость есть показатель, носящий вероятностный характер.</p> <p>Применительно к оценке недвижимости неопределенность может быть связана с отсутствием возможности детально обследовать все конструкции оцениваемого объекта недвижимости и оценить их техническое состояние; с невозможностью получить исчерпывающую информацию об аналогах объектов оценки; с труднопрогнозируемыми условиями функционирования объектов недвижимости и отсутствием ясных перспектив развития определенных сегментов рынка недвижимости и т.п.</p> <p>Оценщик должен сформулировать аргументы, доказывающие достоверность или говорящие в пользу занимаемой им позиции. При этом искажение или утаивание информации, имеющей отношение к предмету профессионального суждения, недопустимо.</p> <p>В данном отчете профессиональные суждения (экспертные мнения) могут быть признаны достоверными в границах основных предположений и ограничивающих условий.</p>
Дата проведения оценки	Датой оценки (датой проведения оценки, датой определения стоимости) является дата, по состоянию на которую определяется стоимость объектов оценки.
Право собственности	<p>Оценке подлежит право собственности:</p> <p>"собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом, он вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не нарушающие права и охраняемые законом интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственность другим лицам, передавать им, оставаясь собственником, права владения, пользования и распоряжения имуществом, отдавать имущество в залог и обременять его другими способами, распоряжаться им иным образом" (Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. I, ст. 209);</p>
Затраты	При установлении затрат определяется денежное выражение величины ресурсов, требуемых для создания или производства объекта оценки, либо цена, уплаченная покупателем за объект оценки.
Наиболее эффективное использование	При определении наиболее эффективного использования объекта оценки определяется использование объекта оценки, при котором его стоимость будет наибольшей.
Срок экспозиции	Срок экспозиции объекта оценки рассчитывается с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки до даты совершения сделки с ним.
Ограничения	Условия, обстоятельства, допущения и предположения, в рамках которых выполняется оценка, содержание которых ограничивает точность, достоверность, применимость ее результата, ответственность оценщика, заказчика и т.д.

7. ОСНОВНЫЕ ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ

Оценка произведена с учетом всех допущений и ограничивающих условий, содержащихся в настоящем разделе.

Допущения к составу работ по оценке и содержанию отчета об оценке	<ol style="list-style-type: none">1. Работы по оценке включают:<ul style="list-style-type: none">– исследование объекта оценки и окружающей его среды (в текущем состоянии и ретроспективе);– сбор и анализ информации, необходимой для обоснования сути и меры полезности объекта оценки в настоящем и будущем;– выполнение необходимых исследований, прогнозов и вычислений; подготовку письменного отчета об оценке.2. Состав работ по оценке, детальность и глубина выполняемых анализов и исследований, содержание отчета удовлетворяют требованиям необходимости и достаточности для доказательства результата оценки:<ul style="list-style-type: none">– состав работ по оценке не содержит работ, выполнение которых не повысит доказательности результата оценки и не повлияет на значение итогового результата в пределах неизбежной погрешности;– глубина анализов и исследований ограничивается существенностью их влияния на значение результата оценки, его погрешность и степень обоснованности;– отчет не содержит сведений, которые не используются в анализах, выводах и расчетах.3. Отчет содержит все необходимое для того, чтобы представитель получателя отчета (имеющий высшее или дополнительное образование в области экономики, но не являющийся профессиональным оценщиком) мог понять содержание отчета; примененные оценщиком способы выполнения работ, анализов и исследований; идентифицировать источники использованной им информации и степень ее достоверности; проверить выполненные расчеты.4. Оценщиком не проводится как часть работы юридическая экспертиза Объекта5. Отчет об оценке достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях.
Допущения и ограничения к проведению оценки	<p>При оценке выводы делаются на основании стандартных допущений:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Объект оценки, по предположениям оценщика, не характеризуется какими-либо скрытыми (не указанными явным образом) факторами, которые могут повлиять на его стоимость.2. Оценщик не несет ответственности за будущие изменения экономической среды, свойств объекта оценки, макроэкономических показателей, возможные изменения экономической политики Правительства РФ, других существенных для результата оценки обстоятельств, которые он не мог прогнозировать и учитывать в процессе выполнения оценки.3. Услуги, оказанные в рамках настоящего отчета, представляют собой стандартную практику оценки. Оказанные Оценщиком услуги ограничиваются его квалификацией в области оценки и не включают в себя прочие услуги по аудиту, налогообложению.4. Оценщик не берет на себя ответственность за полноту учета имущества и основывается на данных, предоставленных Заказчиком.
Допущения в отношении оцениваемых прав	<ol style="list-style-type: none">1. Оценщик не берет на себя никаких обязательств по правовым вопросам, включая толкование законов или контрактов.2. Оценщик не изучал вопрос о правовом статусе и исходил из того, что заявленное право владельца на имущество является обоснованным.3. Оценщик исходит из допущения, что все необходимые лицензии, разрешения и т.д. имеют действующую силу.4. Оценщик не берет на себя ответственность за полноту учета имущественных прав, а также обязательств и обременений, которые могли иметь место в отноше-

	<p>нии имущества и имущественных прав Заказчика, а также за анализ юридических аспектов возникновения таких обязательств и обременений.</p> <p>5. Объект оценки оценивается свободным, от каких бы то ни было прав его удержания, долговых обязательств под заклад имущества или иных обременений; не сопровождается наложенным на него в соответствии с законодательством России арестами, сервитутами и иными ограничениями имущественных прав.</p>
Допущения к источникам информации, использованным в отчете	<p>1. Информация, используемая в настоящем отчете, оценивалась по достаточности, достоверности и актуальности.</p> <p>2. Сведения, полученные Оценщиком и содержащиеся в Отчете, считаются достаточными и достоверными для получения обоснованной оценки. Однако Оценщик не может гарантировать абсолютную точность информации, поэтому для всех сведений указан источник информации.</p> <p>3. Большая часть существенной для оценки информации об Объекте оценки была предоставлена Заказчиком. Оценщик не располагает данными независимых источников об Объекте оценки, и не имеет необходимой квалификации для подтверждения указанной информации и не выражает какого-либо мнения относительно ее корректности.</p> <p>4. При наличии альтернативных данных, несогласованности поступившей в распоряжении Оценщика информации или её отсутствии расчеты и выводы делались, исходя из информации и предположений Оценщика.</p> <p>5. Чертежи и схемы, приведенные в Отчете, являются приблизительными, призваны помочь пользователю получить наглядное представление об Объекте оценки и не должны использоваться в каких либо других целях.</p> <p>6. Ссылки на использованные источники информации и литературу не заменяют разумного объема разъяснений, которые содержатся в Отчете, и предоставляют пользователю Отчета возможность проверки качества использованных данных и результатов анализа.</p>
Допущения в отношении используемых методов расчета	<p>1. Допущения, сформулированные в рамках использованных конкретных методов оценки, ограничения и границы применения полученного результата приведены непосредственно в расчётных разделах настоящего Отчёта.</p> <p>2. При расчетах общей стоимости Объекта доходным и сравнительным подходом учитывались площади, оказывающие влияние на формирование рыночной стоимости, и имеющие значение в процессе её формирования</p>
Допущения и ограничивающие условия к результату оценки	<p>1. Заключение о стоимости, содержащееся в Отчете, базируется на данных о сложившейся ситуации на дату оценки. Оценщик не принимает во внимание события, которые произошли или могут произойти после даты проведения оценки.</p> <p>2. Оценщик не несет обязательств по обновлению настоящего Отчета или сделанной им оценки с учетом событий и сделок, произошедших после даты оценки.</p> <p>3. Итоговый результат стоимости, полученный в рамках настоящей оценки, характеризуется неизбежной погрешностью, являющейся следствием качества исходных данных и вычисляемых оценщиком параметров, используемых для расчета результата оценки.</p>
Ограничивающие условия использования результатов, полученных при проведении оценки	<p>1. Сумма денежного выражения ценности Объекта, (итоговая величина рыночной стоимости), указанная в настоящем Отчете об оценке, носит рекомендательный характер для целей совершения сделки с объектом оценки, и может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если с даты составления отчета об оценке до даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 месяцев.</p> <p>2. Оценщик обязуется соблюдать условия строгой конфиденциальности во взаимоотношениях с Заказчиком, т.е. Оценщик обязуется не разглашать третьим лицам конфиденциальные сведения, полученные от Заказчика, равно как и результаты задания, выполненного для Заказчика, за исключением следующих лиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лиц, письменно уполномоченных Заказчиком; – суда, арбитражного или третейского суда; – уполномоченных положениями действующего законодательства лиц, занимающихся экспертизой отчетов профессиональных оценщиков или принимаю-

	<p>щих для хранения обязательные копии документов, подготовленных профессиональными оценщиками, для целей проведения официальных аттестаций или аккредитаций профессиональных оценщиков.</p> <p>3. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать Отчет иначе, чем это предусмотрено Договором на оценку. Отчет или какая-либо его часть не могут быть предоставлены Заказчиком для использования в целях рекламы, для мероприятий по связям с общественностью без предварительного письменного согласования с Оценщиком.</p> <p>4. От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным способом по поводу произведенной оценки, иначе как по официальному вызову суда.</p>
--	--

8. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Нормативно правовые акты, использованные при проведении оценки	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон РФ от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»; – Приказы Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (Минэкономразвития России) от 20 июля 2007 г. №№254, 255, 256 об утверждении федеральных стандартов оценочной деятельности, обязательных к применению субъектами оценочной деятельности
Применяемые стандарты оценочной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральные стандарты оценочной деятельности, обязательные к применению субъектами оценочной деятельности, утвержденные приказами Минэкономразвития России от 20 июля 2007 года №№ 256,255,254 соответственно: – Федеральный стандарт оценки №1, «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО №1)», (приказ №256). – Федеральный стандарт оценки №2, «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», (приказ № 255). – Федеральный стандарт оценки №3, «Требования к отчету об оценке (ФСО №3)», (приказ № 254). – Стандарты оценки СРО «Деловой союз оценщиков» (ОСТ ДСО 1.01, ОСТ ДСО 2.03, ОСТ ДСО 3.01). Оценщик состоит в НП СРО «Деловой Союз Оценщиков» и использует стандарты и правила СРОО в действующей редакции в части не противоречащей Законодательству РФ и ФСО.
Обоснование использования стандартов при проведении оценки Объектов	<p>Вышеуказанные стандарты применялись в данном отчете для определения стоимости оцениваемых Объектов в связи с обязательностью их применения в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности.</p>

9. ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

9.1. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ

Перечень документов заказчика, определяющих количественные и качественные характеристики Объекта (Копии документов представлены в Приложении к Отчету)	1. Инвентаризационные описи ООО «Сухонский ЦБК» на 12.03.2015 г.
Источники получения данных	Документы предоставлены Заказчиком.

9.2. ОПИСАНИЕ, ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

Объектами оценки являются отдельные позиции: оборудование, автомобили, спецтехника и сооружения. Описание составлено на основании предоставленных Заказчиком данных и на основании осмотра (Приложение №2).

Дата частичной переоценки основных фондов ООО «Сухонский ЦБК»- 01.01.2011 г.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
1.	120907	Абонентский металлический шкаф АС -1034	Абонентский металлический шкаф АС -1034 с размерами 1830х600х320. Для размещения корреспонденции по цехам предприятия в приемной, внутренний № 07741.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	30.04.2005	20 000,00	нет
2.	120916	Абонентский шкаф АС-1034	Абонентский металлический шкаф АС -1034 с размерами 1830х600х320. Для размещения корреспонденции по цехам предприятия в приемной. Внутренний № 06269.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	08.10.2007	29 563,56	нет
3.	20395	Автодорога с асфальтобетонным покрытием	Автодорога с асфальтобетонным покрытием около склада готовой продукции протяженностью 247,09 м (РМЗ).	(НЕТ)Участок готовой продукции	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2012	15.06.2012	1 778 020,00	нет
4.	20240	Автодорога и тротуары к насосной станции промстоков	Автодорога длиной 25 м. из бетонных плит, ширина 2,5 м.	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	10.12.2002	173 904,00	01.01.2011
5.	61693	Автомат фрезерно-обрезной кругопильный	Зав. № 5888, страна изготовитель - Россия. Макс. диаметр пилы 710 мм, диаметр круга 240 мм, квадрат 220 мм находится в механическом. Максимальный диаметр пилы 710 мм, диаметр круга 240 мм, квадрат 220 мм, находится в механическом. Внутренний № 02091.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	20.03.2003	354,2	нет
6.	42382	Автоматический регулятор SP 6402 уч. 01	Мощность 132 кВт, установлен на 2 сеточном столе БДМ № 2. Внутренний № 03636 . Заводской № 4222219002.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	28.03.2008	290 974,57	нет
7.	42381	Автоматический регулятор SP 6402 уч. 02	Мощность 132 кВт, установлен на в РПО на насосе № 5. Внутренний № 03554.Заводской № 4209271002	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	28.03.2008	290 974,58	нет
8.	101044	Автомобиль TOYOTA HIGHLANDER E 777 AH 35	Индивидуальный номер JTEES42A202207096, тип ТС легковой, двигатель 2GR J632239, шасси № отсутствует, кузов JTEES42A20220796, цвет черный, мощность 273 л.с. (283 201кВт), объем дв. (куб.см) 3456, тип двигателя бензиновый, разрешенная макс. масса, в кг. 2720, масса без нагрузки, кг. 2050, изготовитель Тойота мотот Корпорейшн (Япония), ПТС 78 УТ 087265 от 24009.2012 г. выдан Центральной акцизной таможней. ЛИЗИНГ, ООО Лизинговая компания УРАЛСИБДоговор № ВОЛ-0148-12А от 12.10.12.	Автотранспортный участок транспортно-складского хозяйства	Договор 8638/0/14152/02/11 от 21.07.2014	2012	31.12.2014	533 337,75	нет
9.	101040	Автомобиль Jaguar XF B 555 XT 35	Индивидуальный номер SAJAA07P1CLS57970, тип ТС легковой, двигатель 508PN12071602231, шасси № отсутствует, цвет черный, мощность 384,88 л.с. (283 кВт), объем дв. (куб.см) 5000, тип двигателя бензиновый, разрешенная макс. масса, в кг. 2300, масса без нагрузки, кг. 1982, изготовитель ЯГУАР КАРЗ ЛИМИТЕД (Соединенное королевство), ПТС 78 УТ 040262 от 24.08.2012 г. выдан Центральной акцизной таможней. ЛИЗИНГ, ООО Лизинговая компания УРАЛСИБДоговор № ВОЛ-0138-12А от 31.08.12.	Автотранспортный участок транспортно-складского хозяйства	Договор 8638/0/14152/02/11 от 21.07.2014	2012	31.12.2014	92 792,37	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
10.	20364	Автомобильная рампа для разгрузки макулатуры	Автомобильная рампа общей площадью 140 м2 (7x20). Стенка торцевая из ж/бетонных блоков, подпорная из кирпича с арматурой. Рампа засыпана ПГС и сверху железобетонное покрытие толщиной 180 мм. Внутренний № 05029.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	30.07.2008	1 583 064,00	01.01.2011
11.	101033	Автомобильный кран КС - 6478 В 566 ОУ 35	Внутренний № 09479. Автомобильный кран КС -6478 идентификационный номер (VIN) X89469812MB0AW9070; тип ТС кран автомобильный; год выпуска 2011; модель. номер двигателя 740600 B2617420 ; номер шасси(рамы) ХТС 6520 13В1210485 (шасси КАМАЗ-6520; номер кузова 2216052; цвет желтый георгин, паспорт ТС 34 НВ 561106 от 01.09.11, мощность 360 л.с., рабочий объем двигателя 11760 куб.см. ООО Лизинговая компания Уралсиб Лизинг- договор № ВОЛ-0057-11А от 28.06.2011 года.	Автотранспортный участок транспортно-складского хозяйства	Договор 8638/0/14152/02/11 от 21.07.2014	н/д	01.10.2014	847,46	нет
12.	101052	Автопогрузчик Maximal FD15T № 23	Внутренний № 09481.цвет бирюзово-зеленый, черный, двигатель 39068, год изг.2013, мощность двигателя 32,8 кВт(44,6 л.с.),масса 2815 кг, габаритные размеры 3325x1070x2060 мм, дата выпуска 28.01.2014, гос.регистрационный знак 35 ВА 2936, лизинг ООО Севергазлизинг	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	Договор 8638/0/14152/02/11 от 21.07.2014	2014	30.09.2014	653 432,87	нет
13.	101053	Автопогрузчик Maximal FD18T № 24	Внутренний № 09458.цвет бирюзово-зеленый, черный, заводской Y15E1300122,двигатель 37309, год изг.2013, мощность двигателя 32,8 кВт(44,6 л.с.),масса 2800 кг, габаритные размеры 3370x1070x2060 мм лизинг	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	Договор 8638/0/14152/02/11 от 21.07.2014	2014	30.09.2014	741 793,56	нет
14.	101050	Автопогрузчик NISSAN JOI г/п 1,5 № 21	Внутренний № 08529.Автопогрузчик NISSAN JOI г/п 1,5 № 21. Автопогрузчик дизельный. Двигатель TD-27.	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2014	01.07.2014	135 593,22	нет
15.	101049	Автопогрузчик NISSAN JOI г/п 1,8 № 20	Внутренний № 09078.Автопогрузчик NISSAN JOI г/п 1,8 № 20 дизельный.Двигатель TD-27.	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2014	01.07.2014	140 677,97	нет
16.	101037	Автопогрузчик NISSAN YG1F2A35U ВА 2970 № 9	Япония, год выпуска 2012, заводской № машины : YG1F2-003953, двигатель № QD32-314554, основной ведущий мост: номер отсутствует, коробка передач отсутствует, цвет: серебристый, вид движителя: колесный, мощность двигателя: 38 кВт (51,7 л.с.), конструкционная масса, кг 4700, габаритные размеры, мм: 2780/1280/2155, РСМ: ТС 556075 от 21.06.2011. Внутренний № . Приобретен по договору лизинга № ВОЛ-0125-12А у ООО Лизинговая компания УРАЛСИБ от 30.07.2012.Выкуплен из лизинга по договору ВОЛ-0125-14ДВ от 26.12.2014 .№ после выкупа 35 ВА 2970	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	Договор 8638/0/14152/02/11 от 21.07.2014	2014	31.12.2014	72 473,73	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
17.	101035	Автопогрузчик Hyundai 30DF-7 № 6 ВА 2968	Автопогрузчик дизельный Hyundai 30DF-7 заводской № ННННН08ТС0000701, № двигателя D4BB BO73809, коробка передач 11K24528, основной ведущий мост 11K23222, колесный, цвет желтый, мощность двигателя 39 кВт, 53 л.с., конструктивная масса 4415 кг, габаритные размеры: мм :2692x1230x2180, дополнительное навесное оборудование (захват 2Т413 и захват 3Т458С-2). Лизинг ООО Лизинговая компания УРАЛСИБ договор № ВОЛ-0110-12А от 30.05.12.Выкуп 26.12.2014.№ после выкупа из лизинга № 35 ВА 2968	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	Договор 8638/0/14152/02/11 от 21.07.2014	2014	31.12.2014	32 886,44	нет
18.	101036	Автопогрузчик Hyundai 50D-7AE № 7 ВА 2969	Автопогрузчик дизельный Hyundai 50D-7AE заводской № ННКНН13РС0000389, № двигателя D4DD-C505396, коробка передач № D12D059, основной ведущий мост D12D080, колесный, цвет желтый, мощность двигателя 95,2 л.с. (70 кВт), конструктивная масса 7549 кг, габаритные размеры 3315/1746/2240 мм, дополнительное навесное оборудование (захват 5Т413 и 3Т458С-2)паспорт ТС 234387 от 19.07.2012 гос.регистрационный № 1266 ВР 35 . Выкуплен из лизинга Лизинговая компания УРАЛСИБ по договору ВОЛ-0111-14ДВ от 26.12.2014. После выкупа из лизинга № 35 ВА 2969.(дата регистрации 26.01.2015)	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	Договор 8638/0/14152/02/11 от 21.07.2014	2014	31.12.2014	70 540,68	нет
19.	101021	Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A30 ВР № 1234 № 18	Внутренний № 05876.Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A30. Япония, год выпуска 2009, заводской № YG1F2-002154, номер двигателя QD32 282496, коробка передач - № отсутствует, ведущий мост - номер отсутствует, цвет - серебристый, вид движения - колесный, мощность двигателя 38 кВт/51.7 л.с., масса 4365 кг, габаритные размеры 2715x1250x2150 мм, ПСМ (серия №) - ТС 346444, дата выдачи ПСМ 07.05.2010. Приобретен по договору лизинга № ВОЛ-0007-10А от 25.08.2010 у ООО Лизинговая компания УРАЛСИБ, выкуплен по договору купли -продажи № ДКП/ДЗ ДФЛ ВОЛ-0007-10А от 01.03.2012 года	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2009	01.03.2012	847,46	нет
20.	101046	Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A30 ВА 2971 № 12	Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A30. Япония, год выпуска 2012, заводской № YG1F2-004083, номер двигателя QD32 316125, коробка передач - № отсутствует, ведущий мост - номер отсутствует, цвет - серебристый, вид движения - колесный, мощность двигателя 38 кВт/51.7 л.с., масса 4630 кг, габаритные размеры 2715x1250x2150 мм, ПСМ (серия №) - ТС 540717. Приобретен по договору лизинга № ВОЛ-0126-12ДКП от 30.07.2010 у ООО Лизинговая компания Уралсиб.№ после выкупа из лизинга 35 ВА 2971	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	Договор 8638/0/14152/02/11 от 21.07.2014	2014	31.12.2014	86 099,15	нет
21.	101022	Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A35 ВР № 1233 № 17	Внутренний № 08425.Автопогрузчик Nissan YG 1 F 2A35. Япония, год выпуска 2010, заводской № YG1F2-002299,номер двигателя QD32 284736, коробка передач - № отсутствует, ведущий мост - номер отсутствует, цвет - серебристый, вид движения - колесный, мощность двигателя 38 кВт/51.7 л.с., масса 5015 кг, габаритные размеры 2780x1280x2155 мм, ПСМ (серия №) - ТС 353183, дата выдачи ПСМ 13.07.2010. Приобретен по договору лизинга	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	01.03.2012	847,46	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			№ ВОЛ-0008-10А от 25.08.2010 у ООО Лизинговая компания УРАЛСИБ, выкуплен по договору купли -продажи № ДКП/ДЗ ДФЛ ВОЛ-0008-10А от 01.03.2012 года						
22.	101051	Автопогрузчик дизельный UN FD 15N-JC г/п 1,5 т.№ 22	Внутренний № 09059.Автопогрузчик дизельный UN FD 15N-JC г/п 1,5 т.№ 22	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2014	01.07.2014	110 169,49	нет
23.	64048	Агрегат АД-50-Т/400-МЦ,з.№06760840 уч.05.	Агрегат АД-50-Т/400-МЦ, заводской № 06760840. Внутренний № 00641.	Автотранспортный участок транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.09.2002	651,94	нет
25.	65672	Агрегат отопительный АВ10-100	Агрегат отопительный АВ10-100 служит для обогрева помещений. Рабочая производительность по воздуху 10500 м3/час, мощность электродвигателя 2,2 кВт. Вес 125 кг, размеры 700 мм х 652 мм х 700. Установлен в литейном. Вн. № 06262	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.10.2007	29 830,51	нет
26.	65673	Агрегат отопительный АВ10-100	Агрегат отопительный АВ10-100 служит для обогрева помещений. Рабочая производительность по воздуху 10500 м3/час, мощность электродвигателя 2,2 кВт. Вес 125 кг, размеры 700 мм х 652 мм х 700. Установлен в литейном. Вн. № 06276	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.10.2007	29 830,51	нет
27.	65674	Агрегат отопительный АВ10-100	Агрегат отопительный АВ10-100 служит для обогрева помещений. Рабочая производительность по воздуху 10500 м3/час, мощность электродвигателя 2,2 кВт. Вес 125 кг, размеры 700 мм х 652 мм х 700. Установлен в литейном. Вн. № 06265	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.10.2007	29 830,51	нет
24.	65738	Агрегат отопительный АВ10-100	Внутренний № 04278.Агрегат отопительный АВ10-100 служит для обогрева помещений. Рабочая производительность по воздуху 10500 м3/час, мощность электродвигателя 2,2 кВт. Вес 125 кг, размеры 700 мм х 652 мм х 700. Установлен на станции улавливания волокна.	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	01.04.2008	29 830,50	нет
28.	65798	Агрегат отопительный АВ10-100 уч. 01	Внутренний № 02922.Агрегат отопительный АВ10-100 служит для обогрева помещений. Рабочая производительность по воздуху 10500 м3/час, мощность электродвигателя 2,2 кВт. Вес 125 кг, размеры 700 мм х 652 мм х 700. Установлен в котельной у котла ГМ-50.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2008	27.11.2008	32 847,46	нет
29.	65828	Агрегат отопительный АВ10-100 уч. 01	Внутренний № 02885.Агрегат отопительный АВ10-100 служит для обогрева помещений. Рабочая производительность по воздуху 10500 м3/час, мощность электродвигателя 2,2 кВт. Вес 125 кг, размеры 700 мм х 652 мм х 700. Установлен в котельной у котла ГМ-50.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2008	27.11.2008	32 847,46	нет
30.	64444	агрегат сварочный АДД-4003	Агрегат сварочный АДД-4003.	Автотранспортный участок транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	31.08.2003	646,56	нет
31.	64486	Агрегат сварочный АСД-300	Агрегат сварочный АСД-300 МУ-1 предназначен для	Железнодорожный	Договор залога	н/д	30.09.2002	2 274,98	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
		МУ-I.	сварки металлов.	участок	8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014				
32.	82355	Аквадистилятор ДЭ-25 уч. 02	Служит для производства дистиллированной воды. внутр.№ 03366.Находится в лаборатории химводоочистки.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2007	26.10.2007	27 300,00	нет
33.	65138	Аккумулятор Рутса уч. 01	Внутренний № 09180.Польша. Зав.№ 19869 давление по паспорту 25 кгс/см2, разрешенное давление 22 кгс/см2, температура 250 градусов С, рабочая среда паро-водяная смесь, емкость 44 м3.Регистрационный № 25901.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	31.08.2006	776 158,37	нет
34.	40820	Аккумулятор для стационарных батарей уч.04.	Внутренний № 00348.В стеклянном сосуде. Напряжение 2 В, емкость 432, Q=2, мощность 0.864 квт. Количество-65 шт.стоимость одного формирования и контрольно-го.Находятся в аккумуляторной.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1958	20.03.2003	100	нет
35.	82491	Анемометр сигнальный цифровой АСЦ- 3	Анемометр АСЦ- 3 служит для измерения силы ветра, зав. № 9482, установлен на козловом кране ККЛ-16, производитель НПО Техкранэнерго г. Владимир, внутренний № 06455.	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1990	30.11.2009	23 759,00	нет
36.	214830	Аппарат Витязь	Внутренний № 01624. Для проведения медицинских лечебных процедур.	Здравпункт	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2003	10.06.2003	2 853,70	нет
37.	214923	Аппарат ТАУ-2000	Для стерилизации медицинского оборудования, емкостью 20 литров.Находится в кабинете стоматолога.	Здравпункт	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2004	31.03.2004	13 900,00	нет
38.	215687	Аппарат Амплипульс-5	Внутренний № 06274.Физиотерапевтический аппарат Амплипульс-5 служит для лечения синусоидально-модулированными токами.	Здравпункт	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.10.2007	13 840,00	нет
39.	214684	Аппарат АЯКС	Внутренний № 01622.Для проведения медицинских лечебных процедур.	Здравпункт	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2003	10.06.2003	10 530,65	нет
40.	61728	Аппарат варочный ПСО-300	Сварочный аппарат стационарный пераменного тока.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	20.03.2003	70,87	нет
41.	65584	Аппарат для стыковой сварки с механической подачей уч. 05	Аппарат для стыковой сварки с механической подачей, арт. 6250/N. служит для сварки пластиковых труб диаметром от 75 до 250 мм. вн №03844	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2006	13.04.2007	86 579,91	нет
42.	62689	Аппарат сварочный ВД - 301 УЗ	Сварочный аппарат стационарный параменного тока, находится в шлифовальном, внутренний № 03119.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	20.03.2003	129,26	нет
43.	65767	Аппарат сварочный ИПСД-220-200-р № 101	Аппарат сварочный ИПСД-220-200-р № 101 Внутренний № 02840	Цех централизованного ремонта	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	31.05.2008	15 950,00	нет
44.	215667	Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-1.01Ф	Внутренний № 06128.Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-1.01 служит для лечения опорно-двигательной системы.	Здравпункт	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	14.09.2007	27 300,00	нет
45.	63617	Бак уч. 01	Внутренний № 08860.Емкость из нержавеющей стали, объемом 14,7 м3, для хранения клея, установлена в новой пристройке под вакуум-насосы.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1989	01.01.2001	128 034,43	нет
46.	63308	Бак уч.01	Вн.№01881.Емкость к/у, V-12 м3. Установлен на ТДВП	Цех производства	8638/0/1003/30 от	1985	01.01.2001	1 578,50	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			№ 1 в схеме сбора технической воды.	ТДВП №1	23.11.2012 г				
47.	63251	Бак уч.01	Внутренний № 08889.Емкость из нержавеющей стали, объемом 14,3 м3, для хранения клея, установлена в новой пристройке под вакуум-насосы.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	31352	01.01.2001	159 766,65	нет
48.	20400	Бак уч. 01	Внутренний № 04674 Бак под крахмал на межслоевой спрыск.Бак нержавеющей 6 м3	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	31.12.2012	145 373,14	нет
49.	20281	Бак уч.01.	Из нержавеющей стали,объем 5,3 м3.	Автотранспортный участок транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2003	31.08.2003	153 628,00	01.01.2011
50.	20282	Бак уч.01.	Из нержавеющей стали,объем 5,3 м3.	Автотранспортный участок транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2003	31.08.2003	153 628,00	01.01.2011
51.	63615	Бак под лигносульфонаты уч.01.	Вн.№09168.Бак К/У под лигносульфонаты V-3 м3.Находится в клееварке (1 этаж)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	01.01.2001	83,41	нет
52.	63252	Бак БПУ уч.01	Вн.№01384.Бак постоянного уровня БДМ №1, V-3 м3, к/у сталь Насос вн.№01795,01792(двигатель №01794,№01796)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1985	01.01.2001	581,52	нет
53.	63253	Бак БПУ уч.01.	Вн.№01385.Бак постоянного уровня БДМ №2, V-3 м3, к/у сталь Насос вн.№01822,01820(двигатель №01823,№01821)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	31352	01.01.2001	581,52	нет
54.	40813	Бак конденсата сбора дренажей уч.03.	Емкостью 15 м3. Насос перекачки конденсата и сбора дренажей в комплекте: аппаратура первичная к насосу, трубопроводы и арматура в пределах установки, металлоконструкции опорные, вн № 00062.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1952	20.03.2003	100	нет
55.	20398	Бак кромки уч.03	Внутренний бака№ 08575, внутренний № циклона 08557. Бак кромки с мешалкой и мокрым циклоном служит для измельчения кромки. Находится на 1 этаже у раскроя на 3 линии ТДВП № 2	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.07.2012	49 399,17	нет
56.	63618	Бак перелива уч.02.	Внутренний № 09330.Емкость 4,5 м3 (нержавейка) Насос №10 (вн№00129) Насос №11 (вн№00361) Электродвигатели: 1) марки АО-281-4, мощностью 30 кВт, 1500 об/мин(01402).; 2) марки А 250 S-4, мощностью 75 кВт, 1000 об/мин.(01401) Установлен на 1 этаже.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1986	01.01.2001	83,41	нет
57.	66095	Бак постоянного уровня БПУ № 2	Внутренний № 09417 . Объем 4,5 м3 , н/ж сталь. Находится в РПО цеха по производству бумаги	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	28.09.2012	112 391,91	нет
58.	20372	Бак постоянного уровня № 1 уч. 02	Внутренний № 08384.Бак постоянного уровня № 1 установлен в рольном на 2 этаже.	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2009	05.05.2009	36 234,00	01.01.2011
59.	20391	Бак постоянного уровня БДМ № 2 уч.01	Внутренний № 09963.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.03.2012	305 548,23	нет
60.	40810	Бак сбора конденсата уч 02	Производительность 100 м3/час, рабочее давление 1.2 атм. Бак питательный емкостью 50 м3. В комплект входит: колонна .бак питательный, регулятор .Бак сбора	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1950	20.03.2003	100	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			конденсата емкостью 50 м3 с конденсатопроводами от турбины №1,2 до баков сбора конденсата в РОУ и котельном цехе.В комплект входит : бак питательный,трубопровод в пределах установки,металлоконструкции опорных площадок,лестницы. вн №00476.						
61.	40811	Бак сбора конденсата уч 02	Производительность 100 м3/час, рабочее давление 1.2 атм. Бак питательный емкостью 50 м3. В комплект входит: колонка, бак питательный.Бак сбора конденсата емкостью 50 м3 с конденсатопроводами от турбины №1,2 до баков сбора конденсата в РОУ и котельном цехе.В комплект входит : бак питательный,трубопровод в пределах установки,металлоконструкции опорных площадок,лестницы.Вн № 00478.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1950	20.03.2003	100	нет
62.	63625	Бак уч.02	Внутренний № 00098.Емкость из нержавеющей стали, объемом 10 м3, для массы. Находится на улице у ширпотреба	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1986	01.01.2001	83,41	нет
63.	64282	Барабан корообдирочный КБС-420Э № 3	Заводской № 147.Производительность по окорке загружаемой в барабан древесины 50-125 м3/час. Длина барабана 20620 мм. к-во секций- 2, частота вращения секций в мин.- 9. Диаметр барабана внутр.-3860мм., внутренний № 01246. Электродвигатель закрытой секции марки АИР 355 М6 мощностью 200 кВт, 1000 об/мин. (вн. № 03138), электродвигатель открытой секции марки АИР 315 S4 мощностью 160 кВт, 1500 об/мин.(инв. № 041773, вн. № 03186), электродвигатель задвижки окорочного барабана марки АО 51-4 мощностью 4,5 кВт, 1500 об/мин.(вн. № 03177).	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1982	20.03.2003	9 910,56	нет
64.	62675	Барабан корообдирочный КБС-420Э № 2	Заводской № 145.Произв-ть 50-125 м3/час, диаметр древесины 60-800 мм, внутренний диаметр секции 3850 мм., длина секции 10000 мм,секций -2, частота вращения секций 9 об/мин, габариты: длина-23000 мм, ширина 6500 мм, высота 5500 мм., внутренний № 01215. Электродвигатель закрытой секции марки 5АМ 315 М4 мощностью 200 кВт, 1500 об/мин.(инв. № 041866, вн. № 03134), электродвигатель открытой секции марки АО03-315 S4 мощностью 160кВт, 1500 об/мин.(вн. № 03162), электродвигатель задвижки марки АИР 100 L4 мощностью 4 кВт, 1500 об/мин.(вн. № 03168).	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1982	20.03.2003	100	нет
65.	64455	Барабан окорочный КБС-420Э № 1	Заводской № 146.Производительность 50-125 м3/час., длина барабана -20600 мм, к-во секций-2, частота вращения 9 об/мин, диаметр секций -3850 мм., внутренний № 00510. Электродвигатель закрытой секции марки 4АМ 355 S4 мощностью 250 кВт, 1500 об/мин.(вн. № 03123), электродвигатель открытой секции марки 5АМ 315 S4 мощностью 160 кВт, 1500 об/мин. (вн. № 03128), электродвигатель задвижки окорочного барабана марки АИР 100 L4 (флянцевый) мощностью 4,0 кВт, 1500 об/мин.(вн. № 03161).	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1990	20.03.2003	34 299,40	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
66.	65618	Барабан сортирующий уч. 01	Внутренний № 09099. Барабан сортирующий в дроворубке цеха ТДВП № 1. Внутренний № электродвигателя 03947.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	25.06.2007	1 155 508,47	нет
67.	65617	Барабан сортирующий уч. 07	Внутренний № 09348. Барабан сортирующий на ГРВ № 4.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	29.06.2007	1 184 527,20	нет
68.	20001	Бассейн массный машинный N 1 уч.01	Вн.№01789. Ж/б емкость, облицованная глазированной плиткой V 50 м3 с циркуляционным устройством типа Камюр. Электродвигатель HZUNR мощность 15 кВт, 1000 об/мин., 500 V.(01946)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1950	10.10.2002	381 755,00	01.01.2011
69.	20002	Бассейн массный машинный N 2 уч.01	Вн.№01790. Ж/б емкость, облицованная глазированной плиткой V 50 м3 с циркуляционным устройством типа Камюр. Электродвигатель HZUR мощность 15 кВт, 1000 об/мин., 500 V.(01947)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1950	10.10.2002	381 755,00	01.01.2011
70.	20003	Бассейн массный машинный N 3 уч.01	Вн.№01791. Ж/б емкость, облицованная глазированной плиткой V 50 м3 с циркуляционным устройством типа Камюр. Электродвигатель HZUR мощность 15 кВт, 1000 об/мин., 500 V.(01915)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	18264	10.10.2002	381 755,00	01.01.2011
71.	20004	Бассейн массный машинный N 4 уч.01	Вн.№01793. Ж/б емкость, облицованная глазированной плиткой V 50 м3 с циркуляционным устройством типа Камюр. Электродвигатель ND мощность 22 кВт, 1500 об/мин., 500 V.(01896)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	18264	10.10.2002	381 755,00	01.01.2011
72.	20005	Бассейн массный мешальный № 1 уч.02.	Вн.№00389. Ж/б емкость, облицованная глазированной плиткой V 205 м3 с циркуляционным устройством типа Камюр. Электродвигатель марки 4АМ200М6, мощностью 22 кВт, 1000 об/мин, 500 V.(01403)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1939	10.10.2002	984 027,00	01.01.2011
73.	20006	Бассейн массный мешальный № 2 уч.02.	Вн.№00066. Ж/б емкость, облицованная глазированной плиткой V 150 м3 с циркуляционным устройством типа Камюр. Электродвигатель марки 4АМ200М6, мощностью 22 кВт, 1000 об/мин, 500 V.(00067)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1939	10.10.2002	720 020,00	01.01.2011
74.	20007	Бассейн массный мешальный № 3 уч.02.	Вн.№00388. Ж/б емкость, облицованная глазированной плиткой V 205 м3 с циркуляционным устройством типа Камюр. Электродвигатель марки Д 72/6, мощностью 22 кВт, 1000 об/мин, 500 V.(01862)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1939	10.10.2002	984 027,00	01.01.2011
75.	20008	Бассейн массный мешальный № 4 уч.02.	Вн.№00117. Ж/б емкость, облицованная глазированной плиткой V 205 м3 с циркуляционным устройством типа Камюр. Электродвигатель марки Д 72/6, мощностью 22 кВт, 1000 об/мин, 500 V.(01861)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1939	10.10.2002	984 027,00	01.01.2011
76.	20394	Бассейн машинный V-40 м3 уч.01	Внутренний № 09997. Бассейн машинный V-40 м3, стальной (8 мм). Установлен в вакуумной пристройке БДМ № 2	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.03.2012	552 094,75	нет
77.	20392	Бассейн осветленных вод V-200 м3 уч.02	Внутренний № 09774. Бак стальной, объем 200 м3. Бак оборотной воды. Находится у флотоловушки	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2012	30.03.2012	764 886,85	нет
78.	20393	Бассейн покровного слоя V-80 м3 уч.02	Внутренний № 09802. Бассейн покровного слоя V-80 м3 массный, стальной (8 мм)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.03.2012	341 029,00	нет
79.	20297	Бензопомпа топливораздаточная уч.01.	С пультом управления Электроника.ГОСТ 9018-76.	Автотранспортный участок транспорт-	Договор залога 8638/0/14152/02/10	2003	31.08.2003	415 905,00	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
				но-складского хозяйства	от 21.07.2014				
80.	110085	Бензопила Хускварна 262 XR	Двигатель цилиндра в см3 - 62, диаметр цилиндра в мм - 48, ход поршня в мм - 34, мощность в кВт -3,4/9.600; вид карбюратора - HDA120, емкость топливной системы в л. - 0,6, производительность масляного насоса при 8500 об/мин. мл/мин 6,5-13,5, емкость масляного насоса в л. - 0,3; вес пильного полотна и цепи - 5,8 кг. Husqvarna 262 XR 965 52 85-00 07 1700364.Внутренний № 03614.Не исправна, списать.	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	31.08.2007	14 915,25	нет
81.	82300	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К	Внутренний № 08095.Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 в составе :блок детектирования БД - 3 КЗРС 329000.002 - 01; блок обработки информации БОИ - 1 КЗРС. 843390.001(с программой измерения уровня); устройство крепления излучателя КЗРС.407460.027; блок трансформатора; излучатель ОСГИ Na- 22 в кассете -2 штуки.Находится на дефибраторе № 4 (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	25.11.2005	56 792,38	нет
82.	82252	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6	Внутренний № 08092.Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 в составе :блок детектирования БД - 3 КЗРС 329000.002 - 01; блок обработки информации БОИ - 1 КЗРС. 843390.001(с программой измерения уровня); устройство крепления излучателя КЗРС.407460.027; блок трансформатора; излучатель ОСГИ Na- 22 в кассете -2 штуки. Находится на дефибраторе № 3 (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.05.2005	60 407,98	нет
83.	82257	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6	Внутренний № 09685.Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 в составе :блок детектирования БД - 3 КЗРС 329000.002 - 01; блок обработки информации БОИ - 1 КЗРС. 843390.001(с программой измерения уровня); устройство крепления излучателя КЗРС.407460.027; блок трансформатора; излучатель ОСГИ Na- 22 в кассете -2 штуки. Находится на дефибраторе № 2 (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.07.2005	56 610,17	нет
84.	82259	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 уч.01	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 в составе :блок детектирования БД - 3 КЗРС 329000.002 - 01; блок обработки информации БОИ - 1 КЗРС. 843390.001(с программой измерения уровня); устройство крепления излучателя КЗРС.407460.027; блок трансформатора; излучатель ОСГИ Na- 22 в кассете -2 штуки.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.07.2005	56 610,17	нет
85.	82260	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 уч.01	Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 6 в составе :блок детектирования БД - 3 КЗРС 329000.002 - 01; блок обработки информации БОИ - 1 КЗРС. 843390.001(с программой измерения уровня); устройство крепления излучателя КЗРС.407460.027; блок трансформатора; излучатель ОСГИ Na- 22 в кассете -2 штуки.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.07.2005	56 610,17	нет
86.	61596	Бетономеситель С-739Б уч.01	Гравитационный, циклический, внутренний № 03205.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1975	20.03.2003	100	нет
87.	65385	Бетономеситель СБР -150	Бетономеситель СБР- 150 зав. № 1139 предназначен для приготовления подвижных бетонных смесей с крупностью заполнителя до 40 мм строитеотных растворов. Геометри-	Цех по обслуживанию зданий и территорий	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	31.05.2006	13 045,38	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			ческий объем 145 литров, составляющие компоненты: цемент- 30 кг, песок -36 л, щебень -60 л, воды -15 л.						
88.	65805	Бетоносмеситель СБР-1200	Внутренний № 09438.Бетоносмеситель СБР-1200 мобильного типа, циклический, гравитационный с реверсом для выгрузки и гидравлическим приводом загрузочного ковша (скип) и возможностью механической загрузки компонентов с скип предназначены для приготовления бетонных смесей с крупностью заполнителя до 70 мм и строительных растворов и используются как отдельные растворобетонные установки.Бетоносмесители могут работать как в рабочих помещениях круглый год, так и на открытых площадках при температуре окружающей среде на ниже 5° С. Бетоносмеситель подключается к трехфазовой сети переменного тока напряжением 380 В, частотой 50 Гц. Объем по загрузке, не менее 1200 л; объем готового замеса, не менее 1000 л; крупность заполнения, не более 70 мм; объем водяного бака 100 л; производительность 25-30 м/час; мощность электродвигателя 10 кВт; габаритные размеры: 3500x2200x3400; масса не более 2550 кг.	Цех по обслуживанию зданий и территорий	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	24.11.2008	497 837,29	нет
89.	215000	Биоптрон 2 со стойкой PAG-880-У/0	Внутренний № 01777.Физиотерапевтический аппарат смонтирован в металлическом корпусе на штативе. Аппарат имеет широкий спектр воздействия на организм человека.	Здравпункт	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	84 334,49	нет
90.	20053	Благоустройство-автодороги и площадки к цеху. уч. 01	Цех пропитки плит -гравийная смесь 400 кв.м.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2003	20.03.2003	99 157,00	01.01.2011
91.	40825	Бойлер пиковый уч.03.	Состоит из двух частей, внутри № 00452,00446 поверхность нагрева 42 м2.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	20.03.2003	100	нет
2465.	20134	Боров трубы	Внутренний № 05860.Стены кирпичные, облицованы огнеупорнымикирпичами, кровля рулонная, объем 128 м2. Боров к трубе инв.№ 020135.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	1 845 272,00	01.01.2011
92.	65865	Бумагоделательная машина N 1 уч.01.	Внутренний № 08364.Производительность БДМ № 1 при скорости 300 м/мин и при массе 125 г/м2 - 164,7 тн/сутки. Сеточная часть состоит из сеточного стола - ширина сетки 3630 мм, длина 34500 мм, грудного вала диаметром 500мм, длиной 3850 мм; 6 пакетов гидропланок, ширина ящика с гидропланками 545 мм, длина 3850 мм; 7 мокрых отсасывающих ящиков, ширина ящика 650 мм, длина 3840 мм; 7 сухих отсасывающих ящиков, диаметр отверстий 15 мм, длина 3850 мм (1 и 2 ящики), 4110 мм (3-7 ящики), ширина рабочей зоны 260 мм, высота 200 мм; гауч-вала бронзового диаметром 800 мм, высота 3850 мм; 4 сетководящих валика, сетконатяжного валика, сеткоправильного валика диаметром 270 мм, длина бочки 3680 мм; сеткоповоротного вала обрезиненного диаметром 590 мм, длина бочки 3680 мм; спрысков,сетки. Привод сеточной части многодвигательный, на сеточной части три приводные точки : гауч-вал мощностью 110 кВт, сеткоправильный вал - мощностью 110 кВт, грудной вал - мощность эл.двиг.90 кВт. Прессовая часть состоит	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1911** * - Год изготовления машины - 1911; * Год установки на заводе - 1950; * Годы капитальных ремонтов и	03.04.2009	134 735 477,77	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			их двух прессов: первый пресс -отсасывающий, второй - обычный, размеры прессовых сукон: 3550x13200 мм. Привод прессовой части - 4 электродвигателя мощностью 55 кВт. Сушильная часть состоит из 24 сушильных цилиндров и 1 холодильного цилиндра длиной 3800 мм, диаметром 1520 мм; 63 сетководущих валиков длиной 3800 мм, диаметром 280мм; привод -3 электродвигателя мощностью 45 кВт, 985 об/мин. Над сушильной частью колпак закрытого типа. Заправка полотна - канатиковая; вентилятор центробежный ВЦ4 - 3 штуки производительностью 30 тыс.м3/ч. вентилятор вытяжной осевой № 14 - 3 штуки производительностью 45 тыс.м3/ч., вытяжной вентилятор в фанаре ВОО6-300-8 производительностью 25 тыс.м3/час 1 шт.Машинный каландр двухвальный, нижний вал диаметром 600 мм, длина 3350 мм, верхний вал диаметром 310 мм, длина 3350 мм, привод - эл.двигатель мощностью 37 кВт.Накат переферический с водяным охлаждением, диаметр 1100мм, длина 3450мм, тамбурный вал диаметр 270 мм, длина 3450мм. Привод наката - эл.двигатель 37 кВт. Сканирующее устройство Аквар-Систем, обеспечение автоматическое регулирование граммажа и влажности бумаги.Вакуумная система :4 вакуум-насоса общей производительностью 700 м3/час			модернизаций – 1967, 1969, 1975, 2005, 2006, 2009, 2012.			
93.	60123	Бумагоделательная машина N2 уч.01.	Внутренний № 08362.Производительность при скорости 525 м/мин и при массе 1м2125г/м2 - 223 т/сутки.Напорный ящик гидродинамический Valmet Sym-Flo LS,ширина потока 2820мм.Напорный ящик покровного слоя закрытого типа с воздушной подушкой.Сеточная часть состоит из сеточного стола консольного типа с плоской зоной формирования, ширина сетки-2950мм,длина 38310мм, грудного вала d 500мм, l 3050мм, грудной доски с 3 обезвоживающими пластинами L3100мм,5пакетов гидропланок, ширина ящика с гидропланками 545 мм L3100, 7 мокрых отсасывающих ящиков, ширина 650 мм,L3100мм, 11 сухих отсасывающих ящиков, d отверстий покрытия 15мм, L3480мм, ширина рабочей зоны 270мм, высота ящиков 200мм, гауч-вала отсасывающего, однокамерного с бронзовой рубашкой d 800ммL3100мм,ширина отсасывающей камеры170мм, би сетководущих валиков, сетко-натяжного валика и сеткоповоротного валика, длина валиков 3100, d285мм, обрезиненного сеткоповоротного вала d590 мм и L бочки 3100мм, спрысков сетки высокого и низкого давления.Привод многодвигательный, на сеточ.части основного слоя 2 приводные точки гауч-вал - эл.эвиг.160кВт,сеткоповоротный вал- эл.двиг.160кВт.Сеточная часть покровного слоя состоит из сеточного стола консольного типа с плоской зоной формирования, ширина сетки 2950мм, L15550мм,грудного вала d 510мм, L3100мм, грудной доски с 3 обезвоживаю-	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	10.10.2002	219 910 707,88	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости	
			щими пластинами L3100мм,3 пакета гидропланок,ширина ящика с гидропланками 545мм,L3100мм, 3 мокрых отсасывающих ящика, ширина 650мм, L3100мм, 4сухих отсасывающих ящика, диаметр отверстий 15мм,L3480, ширина рабочей зоны 270, высота ящиков 200, верхнего обрезающего сеткоповоротного вала d565 и L3100мм, нижнего обрезающего сеткоповоротного вала d695 и Lбочки 3100мм, 4х сетководущих валиков, сетконатяжного валика и сеткоповоротного валика L3100 d285, спрысков сетки высокого давления.На сеточной части Iприводная точка сеткоповоротный вал-эл.двиг.110 кВт.Прессовая часть состоит из двух прессов:первый трехвальный комбинированный пресс,пересасывающий вал обрезающий трехкамерный отсасывающий, d 740мм, L 3545мм, центральный гладкий прессовый вал, d 724мм,L3545 мм; верхний прижимной обрезающий вал с глухосверлильными отверстиями, d 700, длина 3545мм.Второй двухвальный пресс усиленного давления, нижний вал обрезающий d 1075, L 3500мм;верхний вал обрезающий с глухосверлильными отверстиями d 1075мм L3500мм.Размеры прессовых сукон: 1 пресс 2850x13200мм, 2 пресс 2850x19150мм. Привод прессовой части - четыре приводные точки 110 кВт. Сушильная часть состоит из 40 сушильных цилиндров и 1 холодильного, L цилиндров 2965мм, d1500мм, 103 сетководущих валика L 3100мм и d 280мм, заправка бумажного полотна - канатиковая. Привод сушильной части - 4приводные точки, эл.двигатели 55 кВт. Приточная вентиляция - вентилятор ВЦ-4 30тыс.м3/час 3 шт.Вытяжная вентиляция - вентилятор ВРА-4А 45 тыс.м3/час - 3шт, вытяжной вентилятор в фонаре ВОО6-300-8 25 тыс.м3/час-1 шт. Машинный каландр двухвальный с пневмоприжимом, нижний вал d 600мм, L 2750мм,верхний вал d 380мм, длина 2750мм. Привод-электродвигатель 45 кВт.Накат периферический с водяным охлаждением, d 1100 мм, L 2750 мм, тамбурный вал d 270 мм,L2750 мм. Привод наката-электродвигатель 45 кВт. Сканирующее устройство Аквар-Систем, обеспечивающее автоматическое регулирование 1 м2 и влажности бумаги.Вакуумная система-7 вакуум-насосов,общей производительностью 810 м3/час							
94.	20117	Бункер щепы	Металлический, состоит из 4-х секций общий объем 32 м3, внутренний № 05071, электродвигатели: 1. марка АО 2-42-6 мощностью 3 кВт, 1000 об/мин.(вн. № 03144), 2. марка АО 51-6 мощностью 2,8 кВт, 1000 об/мин.(вн. № 03111), 3. марка АО 51-6 мощностью 2,8 кВт, 1000 об/мин.(вн. № 03483), 4. марка АО 51-6 мощностью 2,8 кВт, 1000 об/мин.(вн. № 03186).	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1967	20.03.2003	160 032,00	01.01.2011	
95.	20403	Бункер щепы уч.02	Внутренний № 05611.Узел приемки щепы для ТДВП № 2,3. Производительность 165 м3/час, объем 30 м3, ско-	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10	2013	31.12.2013	1 372 492,09	нет	

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			рость вращения шнека 55 об/мин		от 21.07.2014				
96.	20093	Бункер щепы у эстакады. уч.01.	Внутренний № 09100.Бункер металлический -4 м3, площадка обслуживания - деревянная на металлических стойках и балках, покрыта твердой изоплитой по деревянной обрешетке.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1971	20.03.2003	23 980,00	01.01.2011
97.	10009	Бытовые помещения (пристройка) уч.01.	Трехэтажное здание, фонд. железобетонный, стены кирпич, перекрытия железобетонные, кровля рулонно-битумная, полы бетонные. Общая площадь 990,7 кв.м.	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	1972	10.10.2002	78 985,98	нет
98.	65111	Вакуум - фильтр № 1 уч. 02	Внутренний № 08670.Производительность 100 т/сутки, фильтрующая поверхность 20 м2, диаметр барабана 2,6 м.Зав.№ 105992	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	31.10.2005	770 338,98	нет
99.	65436	Вакуум насос УНВ -05 уч. 01	Внутренний № 05518.Установлен на отливной машине.Производительность 57 м3/мин., разряжение на всасывающем патрубке 0,03 Мпа (70%), диаметр крылатки 850 мм, частота вращения ротора 330 об/мин, электродвигатель мощностью 110 кВт., 1000 об/мин.	Цех производства ТДВП №1	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	14.08.2006	348 223,66	нет
100.	67287	Вакуум насос RLP -17/145-01 уч 07	Внутренний № 00299.Вакуум насос RLP -17/145-01, Q - 180 м3/час., N - 11 квт, n - 1450 об/мин. Электродвигатель F -160 МОУ 1445 об/мин,11 квт, внутренний № электродвигателя 00410. Находится на 2 подъеме	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1981	20.03.2003	100	нет
101.	61640	Вакуум насос ВН-41 уч 06	Внутренний № 00168. 59 л/сек предельный вакуум 5.10 в(-3)степени 500об/мин. Эл/двигатель N=7.5 квт, N=220/380 В. Внутренний № электродвигателя 00523.Находится на 1 подъеме.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1973	20.03.2003	100	нет
102.	61644	Вакуум насос ВН-7 уч 07	Внутренний № 00163. Q - 59 л/сек., P -остаточное 0,05 мм.рт.ст., N - 6,5 квт, n - 500 об/мин , электродвигатель F-160 М 04, 11 кВт, 1445 об/мин, напр 380 В ,внутренний № электродвигателя 00486. Находится на 2 подъеме.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1974	20.03.2003	100	нет
103.	65070	Вакуум-насос УНВ-04 уч.01	Внутренний № 01824, Насос № 1.Производительность 31 м3/мин., разряжение на всасывающем патрубке 0,03 Мпа(70%), частота вращения ротора 600 об/мин , с электродвигателем Sfz 80 S 75-6 мощностью кВт, 980 об/мин. (вн №09140, инвентарный № 042207).Находится на 2 этаже. (СПИСАТЬ)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.10.2005	328 506,78	нет
104.	65071	Вакуум-насос УНВ-04 уч.01	Внутренний № 05568. Насос № 3. Производительность 31 м3/мин., разряжение на всасывающем патрубке 0,03 Мпа(70%), частота вращения ротора 600 об/мин , с электродвигателем МА-35-51-8 мощность 75 кВт, 740 об/мин. (вн № 01320).	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.10.2005	328 506,78	нет
105.	65072	Вакуум-насос УНВ-04 уч.01	Внутренний № 09698.Насос № 2. Производительность 31 м3/мин., разряжение на всасывающем патрубке 0,03 Мпа(70%), частота вращения ротора 600 об/мин, с электродвигателем МА-51/8.Заводской № 05201.Мощность 75 кВт, 740 об/мин (внутренний № двигателя 09141)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.10.2005	328 506,78	нет
106.	64573	Вакуум-насос УНВ-04 уч.02	Внутренний № 09906Производительность 40 м3/мин, электродвигатель марки АО 3- 315М10, мощность 75 кВт, 590 об/мин., 380 В, (02406). Установлен на отливной машине. Насос № 1	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1992	10.10.2002	172,93	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
107.	65074	Вакуум-насос УНВ-04 уч.02	Внутренний № 09928, производительность 31 м3/мин., разряжение на всасывающем патрубке 0,03 Мпа(70%), частота вращения ротора 600 об/мин, мощность электродвигателя 75 кВт, 600 об/мин, двигатель 02406 (марка ASI 280 S 6, мощность 75, 980 об/мин).Установлен на отливной машине. Находится на улице у ТДВП № 2	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.10.2005	328 506,78	нет
108.	65075	Вакуум-насос УНВ-04 № 1 уч.02	Внутренний № 09946.Производительность 15 м3/мин, скорость ротора 975об/мин,мощность 37 кВт, масса 1360 кг.Установлен на отливной машине.Насос № 1.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.10.2005	328 506,78	нет
109.	65073	Вакуум-насос УНВ-04 № 2 уч.02	Внутренний № 02807, производительность 31 м3/мин., разряжение на всасывающем патрубке 0,03 Мпа(70%), частота вращения ротора 600 об/мин, мощность электродвигателя 75 кВт, 600 об/мин. (внутренний № 05375) (марка-SzSd84b, мощность 55, 980 об/мин). Установлен на отливной машине. Насос № 2.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.10.2005	328 506,78	нет
110.	65639	Вакуумный насос УНВ - 05 уч. 01	Установлен на отливной машине.Производительность 57 м3/мин., разряжение на всасывающем патрубке 0,03 Мпа (70%), диаметр крылатки 850 мм, частота вращения ротора 330 об/мин, электродвигатель мощностью 132 кВт., 1000 об/мин.	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	23.07.2007	348 223,66	нет
111.	61700	Вальцы гибочные 3-х вальцовые U2220 А	Служат для гибки из листового металла, длина 2 м, толщина 8 мм, диаметр минимальный трубы 280мм , страна изготовитель - Россия, внутренний № 03149, электродвигатели: 1) 5 кВт, 1420 об/мин, внутренний № 04552; 2) 10 кВт, 930 об/мин , внутренний № 04590, находится в котельной.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.12.2002	212,48	нет
112.	61699	Вальцы листоблочные 3-х валиковые	Служит для гибки из листового металла, длиной 1 м, страна изготовитель - Россия, находится в котельной, внутренний № 04369.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.12.2002	70,87	нет
113.	61590	Вентилятор ВД-13.5 уч.01	Подаче воздуха на котел ГМ-50, угл.90 зав. N 468, внутренний № 03232.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	20.03.2003	100	нет
114.	65644	Вентилятор ВКР-4 уч. 02	Внутренний № 07519.Вентилятор ВКР-4 0,37 кВт 1000 об/мин установлен на отливной машине ТДВП № 2. Установлен на крыше.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	31.08.2007	13 972,07	нет
115.	65647	Вентилятор ВКР-5 уч. 02	Вентилятор ВКР-5 0,75 кВт 1000 об/мин установлен на загрузочной этажерке ТДВП № 2. Установлен на крыше.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	31.08.2007	17 288,54	нет
116.	65684	Вентилятор ВО 14-320-10Д уч. 02	Вентилятор ВО 14-320-10Д 7,5 кВт 1500 об/мин установлен над рафинаторами ТДВП № 2. Вн. № 06261	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	22.10.2007	44 564,80	нет
117.	65645	Вентилятор ВО 14-320-10Д уч. 02	Вентилятор ВО 14-320-10Д 7,5 кВт 1500 об/мин установлен над рафинатором № 1 ТДВП № 2. Внутренний № 05347.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	31.08.2007	44 564,80	нет
118.	65686	Вентилятор ВО 14-320-6,3 уч. 01	Вентилятор ВО 14-320-6,3 1,1 кВт 1395 об/мин установлен в теплопункте цеха ТДВП № 1.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	26.10.2007	17 374,41	нет
119.	65698	Вентилятор ВР-300-45-2,5 уч. 01	Вентилятор ВР-300-45-2,5 вентиляция вытяжная , давление 250 Па, расход 1000 м3/час, электродвигатель 0,55 кВт, 1500 об/мин , находится на участке приготовления кислоты (клееварка)(2 этаж), внутренний № 05855.3я	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	21.12.2007	11 384,54	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			линия ТДВП № 2						
120.	65643	Вентилятор ВР-300-45-3,15 уч. 01	Вентилятор ВР-300-45-3,15 2,2кВт 1500 об/мин установлен на ванне мойки сеток ТДВП № 1. Внутренний № 05306.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	31.08.2007	10 352,95	нет
121.	65726	Вентилятор ВЦ 14-46-5. 1С (11/1500) уч. 02	Вентилятор ВЦ 14-46-5. 1С (11/1500) - двигатель 11 кВт, производительность 1,48 тыс.м3/час, давление 450 Па. Установлен на зонте отливной машины ТДВП № 2.Вн.№ 03583	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	31.03.2008	24 911,86	нет
122.	65830	Вентилятор ВЦ-4-75-8 уч. 01	Вентилятор ВЦ-4-75-8 зав. № 53960, установлен на зонте отливной машины цеха ТДВП № 1, Производительность откачки пара от полотна при давлении 400 Па - 10 000 м3/час, при давлении 100 Па - 20 000 м3/час, при давлении 0 - 25 000 Па. Электродвигатель мощностью 5 кВт, 1000 об/мин, зав. № 646. Внутренний № вентилятора 07636.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	30.12.2008	43 070,03	нет
123.	62316	Вентилятор вытяжной радиальный уч. 01	Внутренний № 03910. Находится в вакуумпристройке БДМ № 1 на улице	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	31017	10.10.2002	40,43	нет
124.	63096	Вентилятор вытяжной радиальный уч. 01	Внутренний № 03909.Вентилятор вытяжной радиальный находится в вакуум пристройке БДМ №2 на улице	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2010	10.10.2002	161,84	нет
125.	65825	Вентилятор радиальный уч. 02	Вентилятор радиальный 1700/1230/2-ЕТ1-254R-57У-28-Д7, t-200, S=14.7 Ваг.Электродвигатель 1,1 кВт, 1500 об/мин. Находится у дефибраторов ТДВП № 2. Внутренний № 02881	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	30.12.2008	17 289,83	нет
126.	62910	Вентилятор Ц 4-70 № 8 уч.03.	Вн.№00798.Тепловая завеса в отделочном.Производительность 8000 м3/час. Находится в отделочном	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1983	14.12.2002	41,22	нет
127.	63732	Вентилятор ц/б ЦЧ-70 N8	Производительность 45 м3/час., гонит отсев от щепы, внутренний № 01237. Электродвигатель марки ASI 200-L4 мощностью 30 кВт, 1500 об/мин. (вн. № 03180).	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1987	20.03.2003	100	нет
128.	65306	Вентилятор Ц4 - 70 № 6 уч. 03	Внутренний № 01445.Тепловая завеса в отделочном.Производительность 8000 м3/час. Электродвигатель А62-4А 13кВт/1500об(02690)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	30.12.2005	40 677,97	нет
129.	65304	Вентилятор Ц4 - 70 № 8 уч. 03	Внутренний № 01446. Тепловая завеса в отделочном.Производительность 8000 м3/час. Электродвигатель АО2-31-4 2,2кВт/1500об(02646)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	30.12.2005	52 542,37	нет
130.	65305	Вентилятор Ц4 - 70 № 8 уч. 03	Внутренний № 00610. Тепловая завеса в отделочном.Производительность 6000 м3/час. Электродвигатель АО2-4 13кВт/1000об(02645)	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	30.12.2005	52 542,38	нет
131.	62756	Вентилятор Ц4-70 №10	Произв. 20000 м.куб/час; 200 кг.с/см.кв, внутренний № 03120; электродвигатель мощностью 11 кВт, внутренний № 03167.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.12.2002	36,24	нет
132.	61588	Вентилятор Ц-4-76 N 2.5. уч.02	Вытяжка. вн №00099. Находится около бака химводоочистки.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1973	20.03.2003	100	нет
133.	64471	Вентилятор ЦН7-40 N8 уч.02	Стальные трубы Ду -200мм, Ду-150 мм, на опорах ж/б.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1990	20.03.2003	72,88	нет
134.	63902	Вентилятор ЦП-7-40 уч.01	Внутренний № 01818.Вентилятор радиальный пылевой, производительность 3000-25000 т3/час, полное давление	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1988	20.03.2003	33,3	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			25-390 кг с/м2, Находится на 1 этаже на дезинтеграторе.						
135.	62432	Вентилятор ЦП7-40 N8 уч.02	Производительность 3000-25000 т3/час, полное давление 25-390 кг с/м2, установлен в рольном внизу у входных ворот.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	31.10.2007	15,59	нет
136.	62433	Вентилятор ЦП7-40 N8 уч.02	Внутренний № 08286.Производительность 3000-25000 т3/час, полное давление 25-390 кг с/м2, установлен в рольном на 2 этаже у входных ворот.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	31.10.2007	15,59	нет
137.	61986	Вентилятор ЦП7-40 №8	Вентилятор ЦП7-40 №8 производительностью 80000 м3/час, мощностью 30 кВт, гонит отсев от пиломатериалов. Внутренний № 03980.	Цех по обслуживанию зданий и территорий	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	11.12.2002	39	нет
138.	62424	Вентилятор, ЦИ-7-40 N8 уч.02	Внутренний № 03045.Работа круглосуточная, служит для удаления отходов от сортировки щепы в дроворубных отделах цехов.Внутренний № электродвигателя 09178	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1980	30.09.2002	8,3	нет
139.	65788	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч. 01	Вн. № 02928.Средний БДМ № 1.Производительность: по вытяжке 47 т.м3/час, приточного 20 т.м3/час(30 кВт/ч).В состав входят 6 теплоуловителей, ВРА-4А,центробежный вентилятор № 16, калорифер КВБ-10 - 1 шт.Предназначен для вентиляции БДМ,КДМ и сушильных машин с улавливанием тепла из паровоздушной смеси удаляемой от сушильной части , для нагрева наружного воздуха ,а так же для вентиляции зала машин, оборудованных преимущественно колпаками открытого типа.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	04.07.2008	2 184 334,69	нет
140.	65837	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч. 01	Внутренний № 02900.Южный БДМ № 1.Производительность: по вытяжке 47 т.м3/час, приточного 20 т.м3/час(17 кВт).В состав входят 6 теплоуловителей, осевой вентилятор №14,центробежный вентилятор № 16, калорифер КВБ-10 - 2 шт.Предназначен для вентиляции БДМ,КДМ и сушильных машин с улавливанием тепла из паровоздушной смеси удаляемой от сушильной части , для нагрева наружного воздуха ,а так же для вентиляции зала машин, оборудованных преимущественно колпаками открытого типа.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	30.03.2009	1 711 864,41	нет
141.	65084	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01	Внутренний № 02859. Южный , БДМ № 2.Производительность: по вытяжке 47 т.м3/час, приточного 20 т.м3/час. В состав входят 6 теплоуловителей , ВРА-4А, центробежный вентилятор № 16, калорифер КВБ-10 - 2шт.Предназначен для вентиляции БДМ,КДМ и сушильных машин с улавливанием тепла из паровоздушной смеси удаляемой от сушильной части , для нагрева наружного воздуха ,а так же для вентиляции зала машин, оборудованных преимущественно колпаками открытого типа	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	31.10.2005	1 383 186,44	нет
143.	65085	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01	Вн. № 02864. Средний, БДМ № 2.Производительность: по вытяжке 47 т.м3/час(45 кВт), приточного 20 т.м3/час (7,5). В состав входят 6 теплоуловителей , центробежный вентилятор №16, калорифер КВБ-10 - 2 шт.Предназначен для вентиляции БДМ,КДМ и сушильных машин с улавливанием тепла из паровоздушной смеси удаляемой от су-	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	31.10.2005	1 383 186,44	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			шильной части , для нагрева наружного воздуха ,а так же для вентиляции зала машин, оборудованных преимущественно колпаками открытого типа						
144.	65086	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01	Вн. № 02937.Северный , БДМ № 2.Производительность: по вытяжке 47 т.м3/час (45 кВт/ч), приточного 20 т.м3/час(27). В состав входят 6 теплоуловителей, центробежный вентилятор №16, калорифер КВБ-10 - 2 шт.Предназначен для вентиляции БДМ,КДМ и сушильных машин с улавливанием тепла из паровоздушной смеси удаляемой от сушильной части , для нагрева наружного воздуха ,а так же для вентиляции зала машин, оборудованных преимущественно колпаками открытого типа	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	31.10.2005	1 383 186,44	нет
142.	65087	Вентиляционно-рекуперационный агрегат ВРА уч.01	Внутренний № 03952. Северный, БДМ № 1.Производительность: по вытяжке 47 т.м3/час(45 кВт/ч) приточного 20 т.м3/час(30 кВт/ч).В состав входят 6 теплоуловителей, ВРА-4А, центробежный вентилятор № 16, калорифер КВБ-10 - 2 шт.Предназначен для вентиляции БДМ,КДМ и сушильных машин с улавливанием тепла из паровоздушной смеси удаляемой от сушильной части , для нагрева наружного воздуха ,а так же для вентиляции зала машин, оборудованных преимущественно колпаками открытого типа	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	31.10.2005	1 383 186,44	нет
145.	66173	Вентиляция БДМ № 1, БДМ № 2	Внутренний № 04687. Вентиляция приточная (П-1) над ПРС: вентилятор В-Ц14-46 № 8, калорифер КСК 4-11-02ХЛЗ-2 штуки. Вентиляция приточная (П-2) в подготовке: вентилятор В-Ц14-46 №5, калорифер КСК 4-10 - 2 штуки. Вентиляция вытяжная (В-1) над ГРВ: вентилятор В-Ц14-46 №4 лев, с электродвигателем 2,2 кВт, 950 об/мин	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.12.2013	1 161 719,02	нет
146.	66138	Вентиляция приточная уч.02	Внутренний № 09477. Вентиляция приточная в цехе ТДВП № 2.Вентилятор ВР 86-77 № 12,5, правое вращение, угол поворота 0, электродвигатель 30 кВт 750 об/мин, зав.№ 920/5 2013 год выпуска	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.08.2013	1 130 038,88	нет
147.	66050	Вентиляция промышленная уч. 03	Внутренний № 09230.Вентилятор радиальный ВР 80-75 № 10(30/1000, лев, 90гр) 2 штуки, вентилятор радиальный ВР 80-75 № 10(3081000, прав, 135 гр) 1 штука. Вентиляция промышленная: вентиляция пресса вытяжная, вентиляция отливной машины вытяжная, вентиляция с участка мойки глянцевых листов вытяжная, приточная вентиляция по цеху	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2012	31.07.2012	2 981 219,10	нет
148.	66051	Вентиляция санитарно-бытовая уч. 03	Внутренний № 09231.Вентиляция санитарно-бытовая находится в бытовых помещениях, кабинетах на 2 этаже	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2012	31.07.2012	677 549,15	нет
149.	66052	Вентиляция технологическая уч. 03	Внутренний № 09238.Вентиляция технологическая ВРП 140-40 № 5 установлена на раскрое плит для удаления пыли и кромки от станков (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2012	31.07.2012	255 267,80	нет
150.	61856	Вертикально-сверильный станок.	Диаметр сверления до 15 мм. Внутренний № 01757.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10	н/д	30.09.2002	390,83	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
					от 21.07.2014				
151.	61681	Вертикально-фрейзерный станок 6А-12П	Площадь стола 1250х320х760, ход стола 760 мм, находится в механической, зав. № 1871, страна изготовитель - Россия, внутренний № 01303.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	20.03.2003	141,73	нет
152.	82525	Весы автомобильные ВСА-Р60000М-18.1	Внутренний № 09965.Весы автомобильные ВСА-Р0000М-18.1 находятся у 2 проходной.Наибольший предел взвешивания 60 т, общая длина грузоприемного устройства 18 м, ширина грузоприемного устройства 3 м.Заводской № 284, дата выпуска 29.03.11	Участок готовой продукции	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2011	26.12.2011	1 519 492,75	нет
153.	82370	Весы автомобильные типа ВА 60-18-3(М) Сахалин	Весы автомобильные типа ВА 60-18-3(М) Сахалин предназначены для статистического взвешивания груженого и порожнего автотранспорта с максимальной нагрузкой на ось 12 т. Наибольший предел взвешивания 60 т, общая длина грузоприемного устройства 18 м, ширина грузоприемного устройства 3 м. Внутренний № 03749	Участок готовой продукции	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	21.01.2008	1 082 113,83	нет
154.	82214	Весы ВЛР-200 уч.02	Весы аналитические лабораторные ВЛР-200. для взвешивания навесок для приготовления растворов вл № 03231.Находится в лаборатории химводоочистки	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	2003	20.03.2003	40 848,25	нет
155.	82500	Весы ВСП4 - 5000В (2000*1500) уч. 01	Внутренний № 08331.Весы ВСП4 - 5000В (3000*1500) грузоподъемностью 5 тн., зав. № 1005Ф7274, установлены у БДМ № 2.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	31.08.2010	46 997,36	нет
156.	82499	Весы ВСП4 - 5000В (3000*1500) уч. 01	Внутренний № 08405.Весы ВСП4 - 5000В (3000*1500) грузоподъемностью 5 тн., зав. № 1006Ф7546, установлены у БДМ № 1.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	31.08.2010	72 875,50	нет
157.	82242	Весы платформенные врезные ВПВ-1	Внутренний № 08299.Размер платформы 1500х1500 мм., конструкционная сталь.Находится на складе № 9.	Участок сырья	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	17.12.2002	41 599,55	нет
158.	82241	Весы платформенные врезные ВПВ-1 уч.03	Внутренний № 08303.Г/П 2 тонны, размер платформы 1500х1500 мм., конструкционная сталь. Установлены на складе готовой продукции (бывший отделочный).Заводской № 02-6478	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2002	30.12.2002	41 132,41	нет
159.	82323	Вибротестер ВТ-1 уч. 03	Заводской № 325, служит для измерения вибрации на турбине.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	2006	03.11.2006	17 845,00	нет
160.	66063	Вихревой очиститель SVU-25 МК уч. 01	Внутренний №09226 Вихревой очиститель SVU-25 МК служит для очистки массы от тяжелых отходов. Производительность 2000 л/сек. Находится в пристройке тонкой очистки массы.Перемкщен в РПО. Страна производитель Чехия.	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	31.08.2012	273 769,76	нет
161.	65966	Вихревой очиститель SVU-25 МК уч. 02	Внутренний № 08642.Вихревой очиститель SVU-25 МК служит для очистки массы от тяжелых отходов. Производительность 2000 л/сек. Находится у турбосепаратора № 1	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	31.03.2011	284 746,18	нет
2466.	30041	Внешние кабельные сети	Кабельная линия от подстанции 35/6 ТЭС до РУ-6 кВт цеха ТДВП № 1, кабель 2 АСБ-6, 3х150.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	н/д	20.03.2003	2 327 164,00	01.01.2011
2467.	30050	Внешние кабельные сети	Цех пропитки плит. Кабель марки АСБ(4х70) длиной 130 метров.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	н/д	20.03.2003	76 618,00	01.01.2011
2468.	30047	Внешние межцеховые каб.сети	а) кабель ААБ-3х150 2 кабеля по 400 метров каждый; б) кабель АСБ-3х150 2 кабеля по 400 метров каждый.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	н/д	20.03.2003	243 693,00	01.01.2011
162.	30173	Внешний кабель к насосной	Кабель марки АСБ6(3х70) - четыре кабеля длиной каж-	Станция перекачки	Договор залога	2002	10.12.2002	1 203 005,00	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			дый 30 метров.	промстоков	8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014				
163.	20250	внутризаводская дорога	Асфальтированная, 3715 п.м.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	31 482 260,00	01.01.2011
164.	20366	Внутризаводские дороги	Асфальтированные участки общей площадью 7200 м2 (1200 п.м. х 6) : от проходной до склада ДВП, от склада ДВП до ЦКИ, цех ЦКИ, пожарная часть	Цех по обслуживанию зданий и территорий	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	31.12.2008	8 658 296,00	01.01.2011
165.	20188	Внутризаводские разьездные ж/д пути	Фундамент-балластный слой песчаный, гравийный, рельсы типа : Р-65, Р-50, Р-43, шпалы деревянные, протяженность 6893,0 п/м. Внутризаводские разьездные ж/д пути входят: Вокзальная длиной - 250 м; Главный - 1847 м; Тупик отстоя - 68 м; Нов. колчеданный - 260,0 м; Дровяной - 276,0 м; Подкрановые ДПЦ- 200,0м; Новая угольная эстакада - 378,0м; Обгонная ДПЦ - 232 м; Объездная - 460 м; Подкрановые пути - 270 м; ДПЦ рабочая - 314 м; Речной тупик -138,0м; Нов.мазутное - 128,0м; ТДВП 2 - 810 м; Депо - 240 м; Тепляк - 93 м; ЦМС - 354 м; Перегон РМЗ - 575 м. 23 .06.2014 проведена частичная ликвидация: демонтированы путь № 6 дровяной(276м), путь № 2 вокзальная (250 м), путь № 11 ЦМС(354 м), путь № 21 речной (138 м), путь № 20 обгонная от стр.№ 24 до стр.№ 30 (232м)	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	65 641 965,41	01.01.2011
166.	30172	Водопровод (пожарный) производственный	Внутр. N 02169. Трубы диаметром 100 мм, длина 98 метров.	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	10.12.2002	108 978,00	01.01.2011
2469.	30103	Водопровод к старой и силовой от насосной I подъема	Длина 54 м, диаметр 600 мм стальной , длина 50 м, диаметром 600 мм стальной для турбин цеха.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	1 954 331,00	01.01.2011
167.	30043	Водопровод наружный хозяйств уч.01	Чугунные трубы диаметром 100 мм, глубина заложения 1.8 м, длина 460 м.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	20.03.2003	656 217,00	01.01.2011
2470.	30107	Водопровод от 1 подъема до нового машзала	Длина 104 м, диаметр 600 мм, чугунный раструбный со свинцовой чеканкой.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	813 002,00	01.01.2011
2471.	30099	Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу	Длина 130 м, диаметр 400 мм, чугунный, раструбный со свинцовой чеканкой.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	752 566,00	01.01.2011
2472.	30100	Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу	Длина 130 м, диаметр 400 мм, чугунный, со свинцовой чеканкой, раструбный.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	752 566,00	01.01.2011
2473.	30101	Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу	Длина 130 м, диаметр 300 мм, чугунный, раструбный со свинцовой чеканкой.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	531 223,00	01.01.2011
2474.	30102	Водопровод от 2 подъема к целлюлозному заводу	Длина 130 м, диаметр 300 мм, чугунный, раструбный, со свинцовой чеканкой.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	531 223,00	01.01.2011
2475.	30105	Водопровод от насосной 1 подъема до 2 подъема	Диаметр 500 мм, чугунный раструбный со свинцовой чеканкой.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02	н/д	20.03.2003	800 956,00	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
					от 26.02.14				
2476.	30106	Водопровод от нового машзала до насосной 2 подъема	Длина 80 м, диаметр 600 мм, чугунный раструбный сосвинцовый чеканкой.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	640 764,00	01.01.2011
2477.	30104	Водопровод от старой силовой до 2 подъема	Диаметр 500 мм, чугунный раструбный со свинцовой чеканкой.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	1 553 854,00	01.01.2011
2478.	30108	Водопровод производственный	Трубы стальные-500 мм, глубина заложения до 2-х метров=120 п.м.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	583 401,00	01.01.2011
168.	30042	Водопровод производственный уч.01	Из труб диаметром 300 мм, глубина заложения 1.8м, длина 629 м.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	20.03.2003	2 009 254,00	01.01.2011
169.	30051	Водопровод противопожарный производственный уч.01	Трубы Д- 89 мм, длина 180м, Д-60 мм длина 30 метров.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1972	20.03.2003	207 634,00	01.01.2011
170.	30171	Водопровод хозяйственный питьевой	Внутр. N 02159. Трубы пластмассовые	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	10.12.2002	17 682,00	01.01.2011
171.	20142	Водосливной колодец уч.05	Стены кирпичные, перекрытия внутренние ж/бетонные,штукатурка.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1950	20.03.2003	347 323,00	01.01.2011
172.	82333	Водосчетчик ВГМ	Водосчетчик ВГМ д- 65 мм флянц., установлен в галлерее рольного -питьевая вода.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	29.12.2006	11 212,00	нет
173.	40821	Возбудитель резервный уч.03	Возбудитель резервный с электродвигателем А-92-4, 100 квт, 500 Ви генератор постоянного тока П-10165/80.вн № 00347.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1961	20.03.2003	578 627,00	01.01.2011
174.	40827	Воздухонагреватель уч.01	Воздухонагреватель для подогрева воздуха на паровом котле, находится внутри котла.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	20.03.2003	55 305,00	01.01.2011
175.	40828	Воздухонагреватель уч.01	Воздухонагреватель для подогрева воздуха на паровом котле, находится внутри котла.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	20.03.2003	55 305,00	01.01.2011
176.	40865	Воздухоохладитель ВО-115/1500 уч.03.	Н-115 м2, Q-1500 м3/час., установлен на турбогенераторе № 4.вн № 00352.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1979	20.03.2003	52 525,00	01.01.2011
177.	40866	Воздухоохладитель ВО-115/1500 уч.03.	Н-115 м2, Q-1500 м3/час., установлен на турбогенераторе № 4.вн № 00354.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1979	20.03.2003	52 525,00	01.01.2011
178.	67703	Воздухосборник 3.2 уч.02	Внутренний № 09710.Для компрессорных станций. Находится на улице у компрессорной.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1982	20.03.2003	359,68	нет
179.	64499	воздушный компрессор МТ-7	воздушный компрессор МТ-7, Ingersoll-Rand, модель 253, зав.№ 9034860.	Автотранспортный участок транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	31.08.2003	125,22	нет
180.	61696	Воздушный кузнечный молот МВ 412	190 уд/мин., Д-поршня 3150мм., фундамент бетонный. Заводской № 3966, страна изготовитель - Россия, находится в кузнице, внутренний № 04520.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	20.03.2003	566,79	нет
181.	82503	Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР уч.04	Внутренний № 09699.Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР с аксессуарами служит для измерения параметров режима и компонентов электрических цепей с	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2010	15.12.2010	35 593,22	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			рабочей частотой 50 Гц в лабораторных и полевых условиях, зав. № 2564, дата изготовления апрель 2010 года, завод изготовитель - ООО НПП Динамика.						
2479.	20347	Восстановительная стоимость проездов с ж/б покрытием	Восстановительная стоимость к инв. № 020095 "проезды с ж/бетонным покрытием 5300 м2. уч.01".	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	н/д	31.10.2006	687 041,00	01.01.2011
182.	64507	Выпрямитель для ручной дуговой сварки ВД-306	Предназначен для дуговой сварки, резки металлов при 3-х фазном питании от сети переменного тока, внутренний 00735. Находится в сварочной.(у слесера)	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1991	20.03.2003	100	нет
183.	64512	выпрямитель для ручной дуговой сварки типа ВД-403У	Сварочный ток 50-470 А,напряжение холостого хода 60 В, масса 195 кг.	Автотранспортный участок транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	31.08.2003	103,51	нет
184.	65388	Выпрямитель зарядно-подзарядный типа ВЗП-110-250-УХЛ4 уч. 04	Внутренний № 03318.Выпрямитель зарядно-подзарядный типа ВЗП-110-250-УХЛ4 с блоком контроля АБ служит для зарядки и подзарядки аккумуляторных батарей.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	2007	29.06.2007	345 770,00	нет
185.	63611	Выпрямитель сварочный ВД-502 1УЗ уч.01	Внутренний № 00174.Выпрямитель сварочный ВД-502-1УЗ зав № 2971 для ручной дуговой сварки.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1986	20.03.2003	100	нет
186.	63708	Выпрямитель сварочный ВДМ зН574.	Многопостовой ЗДЭ940 078ПС,напряжение 380в, частота 50Гц,ток1000А ,в комплекте с реостатомбалластными РБ-302У2-3шт.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1987	30.09.2002	40,43	нет
187.	63858	Выпрямитель сварочный ВДУ- 506 УЗзN2227 уч.05.	ИЕГВ 435312016 ПС. Предел сварочного тока 50-500 А, предел рабочего напряжения 20-40 В, напряжение холостого хода 80-65 В. Внутренний № 03391.	Цех централизованного ремонта	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.09.2002	40,43	нет
188.	63853	Выпрямитель сварочный типа ВД-306 УЗ	Выпрямитель сварочный типа ВД-306 УЗ предназначен для сварки металлов.Внутренний № 00939	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.09.2002	39	нет
189.	62805	Выпрямитель сварочный, ВД-306. уч.02.	Внутренний № 1301.Предназначен для питания эл.дуги сварочной,постоянным током при ручной дуговой сварке, резке и наплавке.Находится на ТДВП № 2 (1 этаж у прессы)	Цех централизованного ремонта	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	20.03.2003	16,7	нет
190.	82344	Газоанализатор ФП-12 уч. 01	Переносной, служит для измерения обнаружения утечек газа. вн № 03389	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2006	23.04.2007	14 500,00	нет
191.	82329	Газоанализатор АНКАТ 7664М-07 уч.01	Внутренний № 02907.Газоанализатор АНКАТ 7664М-07 переносной. Находится у Лучкиной З.А., внутренний № 06321.	Управление	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	22.11.2006	25 400,00	нет
192.	82352	Газоанализатор ЭССА уч. 09	вн № 0355.Газоанализатор ЭССА служит для измерения массовой концентрации оксида углерода и объема концентрации метана в воздухе рабочей зоны . При получении концентрации оксида углерода сигнализирует звуковой и световой сигнализацией.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	2006	30.09.2007	30 505,89	нет
193.	82384	Газоанализатор ЭССА уч. 09	Газоанализатор ЭССА служит для измерения массовой концентрации оксида углерода и объема концентрации	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02	2007	24.11.2008	33 627,12	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			метана в воздухе рабочей зоны . При получении концентрации оксида углерода сигнализирует звуковой и световой сигнализацией. Внутренний № 02917 .		от 26.02.14				
194.	20011	Галерея (бум.зал, ширпотреб) надземная уч.01.	Колонны ж/б, стены кирпичные, кровля рубероид,объем 150куб.м, площадь 43кв.м.Бумзал-ширпотреб	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1950	10.10.2002	787 315,00	01.01.2011
2527.	20390	Галерея (переход из рольного в цех по производству бумаги)	Здание галереи (переход из рольного цеха в цех по производству бумаги), общей площадью 164,0 кв.м.	(Н)Цех переработки бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	н/д	13.01.2012	8 794,12	нет
195.	20012	Галерея в рольном цехе (РПО-старая клееварка) надземная уч.02.	Колонны, стены ж/б, кровля рубероид, объем 415куб.м, площадь 135 кв.м.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1940	10.10.2002	1 920 235,70	01.01.2011
196.	20013	Галерея из РПО в ширпотреб уч.01.	Фунд., осн. бетонные, кровля рубероид, площадь 66 кв.м.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1971	10.10.2002	994 820,72	01.01.2011
197.	20116	Галерея для транспортера опилок и щепы в бункер	.Наклонная, железная, на металлических опорах, крыша металлическая, общая полезная площадь 80 м2. Внутренний № 01240.	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1967	20.03.2003	802 170,00	01.01.2011
198.	62073	Гарнитура лопастной мешалки для подслоя	Внутренний № 00976.Объем 30 м3/час для каолина, с редуктором и эл/двигателем АК-62-8N 7 квт, п 700 об/мин.(вн.№ двигателя 01748)	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1962	18.12.2002	703,41	нет
199.	62075	Гарнитура лопастной мешалки для скопа	Внутренний № 00977.Объем 30 м3/час для каолина, с редуктором и эл/двигателем АК 62-8 N 7 квт, п 700 об/мин.(вн.№ двигателя 01747)	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1962	18.12.2002	703,41	нет
200.	82093	Генератор сигналов низкочастотных ГЗ-112 уч.09	Внутренний № 00349.Для наладки приборов КИП.Находится в мастерской КИП	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1988	20.03.2003	100	нет
201.	65528	Гидравлический пресс РНр-5325/25 уч.02	Внутренний № 00805.Габаритные размеры нагревательных плит, мм 5700*1800*63, кол-во этажей-28,просвет между нагревательными плитами, мм-112, размеры рабочей поверхности прессования, мм -5580*1700. Вес пресса 422,1 тн,производительность 110 т/сутки, общее усилие 5325 тн.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	30.09.2006	47 015 304,02	нет
202.	60944	Гидравлический пресс Р-4-Т уч.01.	Внутренний № 02297.Габаритные размеры нагревательных плит, мм 5700*1350*63, кол-во этажей-25, просвет между нагревательными плитами, мм- 87, размеры рабочей поверхности прессования, мм -5580*1280. Вес пресса 290,5 тн, производительность 60 т/сутки, общее усилие 4000 тн	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	20.03.2003	100	нет
203.	110103	Гидравлический съемник РН103С 10 тн уч.06	Внутренний № 05893. Гидравлический съемник РН103С 10 тн (Power Team США) служит для демонтажа подшипников. Находится в инструменталке	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.06.2011	53 504,24	нет
204.	65880	Гидроразбиватель ГРВ-03 № 3 уч. 07.	Вн.№00144.Производительность 2,8 т/час, V- 16м3. Электродвигатель марки АИР-315 S6, мощность 132 кВт, 1000 об/мин, номинальный ток 260А.В комплект входит: 1 крылатка с опорным диском, лопастями и ножами; 2 камера приемная в сборе с ситами; 3 шлюзовая камера с 2 задвижками с пневмоприводом ; подшипниковый узел	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	28.05.2009	3 745 300,41	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			УЗ -02, n= 750 об/мин, Украина Вуглепром г.Днепропетровск.						
205.	65583	Гидроразбиватель ГРВ - 03 № 4 уч. 07	Внутренний № 09322.Производительность ГРВ 60-120 т/сутки, емкость ванны 17.7 м3, электродвигатель 5 А355 М6 мощностью 200кВт, 1000 об/мин, инвентарный № 000042228, внутренний № 08314, зав. № 243442. ООО Электромашина.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	29.06.2007	2 307 338,31	нет
206.	65932	Гидроразбиватель ГРВ -02 № 5 уч. 01	Внутренний № 08347. Гидроразбиватель кромки. Электродвигатель АО315 м10 мощностью 75 квт., 740 об/мин., инв.№ 041888. внутренний № 01572. Находится в бумзале.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2010	30.09.2010	704 292,14	нет
207.	65634	Гидроразбиватель ГРВ- 03 № 1 уч. 07	Вн.№02875.Производительность 2,2 т/час, V- 11 м3. Электродвигатель 5355М6 мощностью 200 кВт, 1000 об/мин, инвентарный № 000042446, внутренний 02888, зав. № 243703. ООО Электромашина.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	30.07.2007	2 146 389,78	нет
208.	65903	Гидроразбиватель ГРВ -04 № 2 уч. 07	Внутренний № 09335, гидроразбиватель производительностью 120-140 тн/сутки, объем ванны 28 м3, высота ванны 2,705 метра, диаметр ванны 4,2 м, число оборотов ротора 240 об/мин, диаметр ротора 1068 мм, диаметр отверстий сит 12 мм, живое сечение 45 %, линейная скорость ротора 13,4 м/сек, Электродвигатель марки А 355 МЛВ6У3 мощность 315 кВт, 1000 об/мин., внутренний №. , частотный преобразователь EI-7011-400Н 315 кВт внутренний № .	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2010	31.01.2010	5 250 574,31	нет
209.	60136	Гильзо-резательный станок ГК-2 уч.01	Внутренний № 09978.Навигка гильз - осевая. Наименьшая ширина разрезаемой гильзы 420 мм. Разрезаемая гильза - одна. Режущий инструмент - циркуляционная пила. Электродвигатель АО 52-2 7кВт/3000(01668), АО17-4 4кВт/1000 (01655) Установлен в бумзале у ГРВ.	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	10.10.2002	242,9	нет
210.	61066	Гильотинные ножницы уч.02	Внутренний № 00763.Длина ножей 2 мм, толщина разрезаемого металла 6 мм.Находится на 1 этаже	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1976	20.03.2003	25,06	нет
211.	20187	Главный ж/д путь от стр.перевода N 1 до стр.перевода № 14	Фундамент -балластный слой щебенчатый с песком, рельсы типа Р- 65 , шпалы деревянные, протяженность 5793,0 п. м. В главный ж/д путь входят: Прямая- 614,2 м2; Обгонная - 540,2 м; Весовая - 441,8 м; Перегон - 4136,8 м; улавливающий тупик- 60 м.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	38 505 639,00	01.01.2011
212.	64628	Грейфер для круглого леса ЛТ 184	Марка ЛТ-184, одноканатный, челюсной, переменной емкости, используется как грузозахватное приспособление при погрузочно-разгрузочных работ с лесосырьем. Внутренний № 05150.	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1992	20.03.2003	100	нет
213.	65622	Грейфер ЛТ - 184	Марка ЛТ-184, одноканатный, челюсной, переменной емкости, используется как грузозахватное приспособление при погрузочно-разгрузочных работ с лесосырьем. Внутренний № 05165.	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	24.07.2007	208 644,07	нет
214.	65320	Грейфер ЛТ-184	Марка ЛТ-184, одноканатный, челюсной, переменной емкости, используется как грузозахватное приспособление при погрузочно-разгрузочных работ с лесосырьем. Установлен на кране ККЛ -16, внутренний № 00736, электродвигатель марки КГ 2412 -6 мощностью 8 кВт, 1000	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	28.02.2006	257 627,12	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			об/мин.(внутр. № 03828).						
215.	65321	Грейфер ЛТ-184	Марка ЛТ-184, одноканатный, челусной, переменной емкости, используется как грузозахватное приспособление при погрузочно-разгрузочных работ с лесосырьем, внутренний № 05157. Электродвигатель марки КГ 2412 -6 мощностью 8 кВт, 1000 об/мин, внутр. № 00718.	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	28.02.2006	257 627,12	нет
216.	82549	Датчик концентрации микроволновой А-344	Внутренний № 09440 . Датчик концентрации микроволновой А-344 в комплекте с блоком управления и соединительным кабелем. Установлен на трубопроводах между бумфабриками. Служит для измерения концентрации массы.	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	31.10.2012	378 170,76	нет
217.	82558	Датчик массы ДМ уч.01	Внутренний № 09429. Датчик массы ДМ(изотопный) тип ВКг 5.P02/служит для непрерывного контроля измерения массы бумажного полотна. Активность 3,7х10 в 9 степени .Прибор ионизирующего излучения на основе изотопа Кг-85 на оборудовании Trigia. Установлен на сканере БДМ № 2. Изготовитель Россия-Украина	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2013	06.06.2013	498 305,00	нет
218.	82498	Датчик мутности Soliax ts-line	Внутренний № 09920.Датчик мутности и взвешенных веществ Soliax ts-line 0.001 мг/л-50 г/л с автоочисткой служит для измерения количества взвешенных веществ в воде.	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2010	31.08.2010	200 097,94	нет
219.	82526	Датчик мутности и взвешенных веществ Solitax ts-line	Внутренний № 05873.Погружной датчик мутности и взвешенных веществ Solitax ts-line 0.001 мг/л - 50 г/л с автоочисткой служит для измерения количества взвешенных веществ в воде. Установлен на СУВ на 2 этаже у песколовки.	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2012	31.01.2012	149 218,83	нет
220.	65310	Двухтавровая балка № 24, L 25 м уч. 01	Длина 25 метров. Находится в вакуумной пристройке БДМ № 2	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	31.01.2006	21 186,44	нет
222.	65308	Двухтавровая балка № 27, L 50 м уч. 01	Длина 50 метров. Привод БДМ № 1	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	25569	31.01.2006	33 368,64	нет
221.	65309	Двухтавровая балка № 27, L 50 м уч. 01	Длина 50 метров. Привод БДМ № 2	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	31.01.2006	33 368,64	нет
223.	65311	Двухтавровая балка № 36, L 15 м уч.01	Длина 15 метров. Установлена на складе химикатов	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	31.01.2006	13 559,32	нет
224.	65307	Двухтавровая балка, L 60 уч. 03	Длина 60 метров.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	30.12.2005	61 864,41	нет
225.	65854	Дезинтегратор ДЗН уч. 01	Внутренний № 03991.Дезинтегратор ДЗН служит для переработки кромки с целью использования ее в производстве. Установлен на ТДВП № 1(1 этаж).	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2009	31.03.2009	795 553,46	нет
226.	65711	Дезинтегратор ДЗН уч. 02	Внутренний № 09716.Дезинтегратор ДЗН служит для переработки щепы с целью использования ее в производстве. Установлен на ТДВП № 2 (1 этаж) Внутренний № электродвигателя 01998	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	28.01.2008	271 186,44	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
227.	66054	Дефибратор РТ-50 № 4 уч.01	Внутренний № 09974. Дефибратор РТ-50 № 4. Производительность 50 т/сутки, габариты: длина 4000 мм, ширина 2100 мм, высота 2950 мм. Диаметр размалывающего диска 1000 мм, число оборотов размольного диска -740 об/мин. Электродвигатель СД13-52-10 500 кВт 6000 В	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.07.2012	4 419 832,91	нет
228.	64496	Дефибратор РТ-50 уч.02	Внутренний № 08082. Дефибратор РТ-50 № 3. Производительность 60-70 т/сутки, предназначен для размола щепы на массу, габариты : длина 4325, ширина 2100, высота 2950 , мешалкой с электродвигателем внутр. № 04876 маркой Sf100L4 мощность 2,2 кВт, 1420 об/мин, двигатели дефибратора: 1.) внутр. № 02225 марка PRDZc 160 м 4 мощность 5,6 кВт, 1530 об/мин, 2.) внутр. № 02996 марка SxDdm1388 мощность 500 кВт, 735 об/мин, 3.) внутр. № 04922 марка АИР 80В6 мощность 1,1 кВт, 920 об/мин, 4.) внутр. № 001151 марка Sf280S6 мощность 45 кВт, 980 об/мин, 5.) внутр. № 02411 марка АИР 80В6 мощность 1,1 кВт, 920 об/мин.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1991	20.03.2003	73 145,21	нет
229.	64497	Дефибратор РТ-70 уч.02	Внутренний № 08077. Дефибратор № 1. Производительность 60-70 т/сутки, предназначен для размола щепы на массу, габариты : длина 4325, ширина 2100, высота 2950 мешалка с электродвигателем внутр. № 04925 марка SzSkd58b мощность 2,8 кВт, 700 об/мин, электродвигатели дефибратора: 1.) внутр. № 00843 марка ScDd138 с мощностью 500 кВт, 735 об/мин, 2.) внутр. № 02027 марка 2АИ 80В6 мощность 1,1 кВт, 920 об/мин, 3.) внутр. № 02410 марка АИР 80В6 мощность 1,1 кВт, 920 об/мин, 4.) внутр. № 01173 марка Sf280S6 мощность 45 кВт, 980 об/мин, 5.) внутр. № 00859 марка CLU420/5-6 мощность 1,1/5,5 кВт, 600/2100 об/мин. Установлен на 2 этаже	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1991	20.03.2003	73 145,21	нет
230.	65132	Дефибратор РТ-70 уч.02	Внутренний № 08087. Дефибратор № 4. Фирма Земак, Польша. Для размола щепы в массу, производительность 70 т/сутки, мешалка с электродвигателем внутренний № 00874 марки SzJd50b мощность 2,8 кВт, 705 об/мин ; двигатели дефибратора: 1.) внутр. № 00844 марка CLU412/5-6 мощность 1,1/5,5 кВт, 600/2100 об/мин, 2.) внутр. № 00881 марка ScDd138 с мощностью 500 кВт, 735 об/мин, 3.) внутр. № 00845 марка Sf280S6 мощность 45 кВт, 980 об/мин, 4.) внутр. № 02484 марка 2 АИ80 В6 мощность 1,1 кВт, 920 об/мин, 5.) внутр. № 00858 марка 2 АИ80 В6 мощность 1,1 кВт, 920 об/мин.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1991	11.08.2006	582 110,45	нет
231.	61003	Дефибратор РТ-50 № 1 уч.01	Внутренний № 09692. Дефибратор № 1. Производительность 50 т/сутки, габариты: длина 4000 мм, ширина 2100 мм, высота 2950 мм. Диаметр размалывающего диска 1000 мм, число оборотов размольного диска -740 об/мин. Электродвигатель ДАЗ 04-450У-8МУ1 зав. № 112513, мощность 500 кВт, 750 об/мин (внутренний № 02327) Внутр № двигателей: 1) 01189- марка АД80 В6 у 3 мощность 1,1 кВт, число оборотов 925 об/мин, 2) 02328-	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1977	20.03.2003	100	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			марка SxDdm 138S мощность 500кВт, число оборотов 735 об/мин, 3)02290- марка CLU 412/5-6 мощность 1,1-5,5кВт, число оборотов 600-2100 об/мин, 4)02483- марка SzJkd 48 b мощность 2,8 кВт, число оборотов 705 об/мин, 5)02480- марка АО2-82-6 мощность 55 кВт, число оборотов 980 об/мин, 6) 02484- марка 2 АИ 80 В6 у3 мощность 1,1 кВт, число оборотов 920 об/мин.						
232.	65836	Дефибратор РТ-50 уч. 02	Внутренний № 08074. Дефибратор № 2.Производительность 50 т/сутки, габариты: длина 4000 мм, ширина 210 мм, высота 2950 мм. Диаметр размалывающего диска 1000 мм, число оборотов размольного диска 740 об/мин. Внутренний № 04328	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1991	10.03.2009	1 827 745,66	нет
2480.	20100	Дороги у ДВП 2	Дорога у ТДВП № 2 и объездной путь на лесную биржу. Дорожная одежда -асфальтовое покрытие 2х слойное на песчаном основании толщиной 20 см, длина 700 метров, ширина проезжей части 6 метров.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	н/д	20.03.2003	5 625 267,00	01.01.2011
233.	110087	Дрель Bosch GBM	Дрель Bosch GBM 32-4: 230 В, 1500 Вт, 120/185/265/420 об/мин. 220/130/120/93 Нм, шпindel Морзе 3; стойка магнитная Bosch GBM 32: 230 В, усилие отрыва 25 кН, зажимной фланец 65 мм (может работать стационарно, как сверлильный станок).Вн. № 06264	Цех централизованного ремонта	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	08.10.2007	75 194,00	нет
234.	110050	Дрель электрическая уч.04	Внутренний № 03251.С МБП.Электрочасть ТЭС.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1996	20.03.2003	100	нет
235.	60933	Дробилка ДР-35 уч.02	Внутренний № 01956.Вес 2 т, производительность 20 пл/м3час, мощность 20 кВт, оборудование для переработки кромки, раскрой ТДВП № 2,двигатель внутр. № 01651 марка SzJE74d мощность 22 кВт, 1460 об/мин).	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	20.03.2003	33,53	нет
236.	81005	Дымовая установка пожарная сигнализационная СДПУ-1 уч.04/6	Комплект состоит из 2-х блоков СД-10N9161 и ТПН-70 N9222предназначена для определения t до 50-80 С и сигнализации о пожаре вн №03250.Не рабочая.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1980	20.03.2003	100	нет
237.	61307	Емкость уч.01	Внутренний № 01207.Емкость 63 м3.Для хранения смолы.Находится на 1 этаже.Смолу качают 2 насоса инв.№ 065671, 063864	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1980	20.03.2003	134	нет
238.	20352	Емкость V -3 м3	Емкость расходная раствора флокулянта D-1,85; высота 1,1 м; 3 м3 с мешальными устройствами n - 17 об/мин; мощность 1,1 кВт. Находится на 1 этаже. Внутренний № 06749.	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	30.04.2008	59 324,00	01.01.2011
239.	20353	Емкость V -3 м3	Емкость расходная раствора флокулянта D-1,85; высота 1,1 м; 3 м3 с мешальными устройствами n - 17 об/мин; мощность 1,1 кВт. Находится на 1 этаже.Внутренний № 06560.	Станция улавливания волокна	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2008	30.04.2008	59 690,00	01.01.2011
240.	20354	Емкость V -3 м3	Емкость для наведения раствора флокулянта D-1,85; высота 1,1 м; 3 м3 с мешальными устройствами n - 17 об/мин; мощность 1,1 кВт. Находится на 2 этаже. Внутренний № 05875 .	Станция улавливания волокна	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2008	30.04.2008	59 715,00	01.01.2011
241.	20355	Емкость V -3 м3	Емкость для наведения раствора флокулянта D-1,85; высота 1,1 м; 3 м3 с мешальными устройствами n - 17	Станция улавливания волокна	дог. залога 8638/0/11215/13/11	2008	30.04.2008	60 012,00	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			об/мин; мощность 1,1 кВт. Находится на 2 этаже. Внутренний № 05927.		от 26.02.14				
242.	20359	Емкость биметалл V-15 м3	Емкость разведения коагулянта D-1,83 м; высота 5,225 м, находится на 2 этаже. Внутренний № 05538.	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	30.04.2008	580 106,00	01.01.2011
243.	20360	Емкость биметалл V-5 м3	Емкость для наведения коагулянта (глинозема) D-1,88 м; высота 1,77 м, находится на 2 этаже. Внутренний № 05552.	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	30.04.2008	147 219,00	01.01.2011
244.	20361	Емкость биметалл V-8 м3	Расходная емкость коагулянта D-1,9 м; высота 2,65 м, находится на 1 этаже. Внутренний № 03907.	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	30.04.2008	219 628,00	01.01.2011
245.	20362	Емкость биметалл V-8 м3	Расходная емкость коагулянта D-1,9 м; высота 2,65 м, находится на 1 этаже. Внутренний № 03920.	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	30.04.2008	216 772,00	01.01.2011
246.	20358	Емкость биметалл V-9 м3	Емкость для наведения нейтрализатора (каустическая сода) D-1,9; высота 3,05 м, находится на 2 этаже. Внутренний № 04786.	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	30.04.2008	161 576,00	01.01.2011
247.	20363	Емкость биметалл V-9 м3	Емкость расходная нейтрализатора (каустическая сода) D-1,9; высота 3,05 м, находится на 1 этаже. Внутренний № 02936	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	30.04.2008	141 060,00	01.01.2011
248.	20351	Емкость к/у V- 3 м3 уч. 02	Внутренний № 08035. Емкость к/у V- 3 м3 установлена в древорубке у барабанного сепаратора.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	14.01.2008	24 880,00	01.01.2011
249.	20407	Емкость V - 1 000 м3 уч. 02	Внутренний № 09482. Биметаллическая емкость 1000м3, водоотведение цехов ТДВП. Находится за ТДВП № 2	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2014	31.12.2014	5 778 745,52	нет
250.	20340	Емкость V - 1,0 м3 уч. 02	Внутренний № 08086, бак лигносульфоната. Емкость н/ж V-1 м3. Находится в клееварке (3 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	08.01.2007	19 396,00	01.01.2011
251.	20341	Емкость V - 1,0 м3 уч. 02	Внутренний № 03856. Бак эмульсии V=1 м3 из н/ж, внутренний № двигателя мешалки 03831 марка 4АХ90L4 мощность 1,5 кВт, 1400 об/мин. Находится в клееварке (3 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	12.01.2007	19 396,00	01.01.2011
252.	20342	Емкость V - 1,0 м3 уч. 02	Внутренний № 04928, бак парафиновой эмульсии V=1 м3 из н/ж, внутренний № двигателя мешалки 05333 марка 4АХ90L4 мощность 1,5 кВт, 1400 об/мин. Находится в клееварке (3 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	15.01.2007	19 396,00	01.01.2011
253.	20332	Емкость V - 1,5 м3 уч. 01	Внутренний № 09145. Бак наведения парафиновой эмульсии с мешалкой, объем 1,5 м3, кислотоупорный. Внутренний № мешалки 02597, вн № двигат мешалки вн № 00544(SzJd44d 1,7-мощность, 1440 об/мин) Насос X50-32-125 (вн № 02317) двигат АО2-52-4 (вн № 02372) мощность 5,5 скорость 1420 об/мин. Находится в клееварке.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	13.12.2006	32 806,00	01.01.2011
254.	20337	Емкость V - 1,5 м3 уч. 01	Внутренний № 02580. Бак наведения парафиновой эмульсии с мешалкой, объем 1,5 м3 кислотоупорный. Мешалка внутренний № 02600, двигатель внутренний № 01606 марки 4АХ90L4КУ3 мощность 1,5 кВт, скорость 1400 об/мин. Насос X50-32-125 внутренний № 02317, двигатель марки АО2-52-4 внутренний № 02372 мощность 5,5 скорость 1420 об/мин. Находится в клееварке на 1 этаже	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	13.12.2006	32 806,00	01.01.2011
255.	20343	Емкость V - 1,5 м3 уч. 02	Внутренний № 00819, бак хранения смолы, емкость V - 1,5 м3 н/ж. Находится в клееварке (3 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	22.01.2007	21 551,00	01.01.2011
256.	20344	Емкость V - 1,5 м3 уч. 02	Внутренний № 08058, бак хранения смолы, V=1,5 м3 н/ж.	Цех производства	8638/0/1003/30 от	2007	26.01.2007	21 551,00	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			Находится в клееварке (3 этаж)	ТДВП №2	23.11.2012 г				
257.	20345	Емкость V - 1,5 м3 уч. 02	Внутренний № 03862, бак хранения смолы, V=1,5 м3 н/ж.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	31.01.2007	21 551,00	01.01.2011
258.	20333	Емкость V - 2 м3 уч. 01	Внутренний № 09169. Бак переливной парафиновой эмульсии с мешалкой, объем 2 м3, кислотоупорный, мешалка внутренний № 02526, двигатель вн утренный № 4АХ90L4КУ3 мощность 1,5, скорость 1400 об/мин. Насос Х50-32-125 (вн утренный № 02317), двигатель АО2-52-4 (внутренний № 02372) мощность 5,5 скорость 1420 об/мин. Находится в клееварке на 1 этаже.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	15.12.2006	43 742,00	01.01.2011
259.	20334	Емкость V - 2,5 м3 уч. 01	Внутренний № 09169. Объем 2,5 м3 кислотоупорный, вытекает самотеком.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	20.12.2006	54 677,00	01.01.2011
260.	20338	Емкость V - 2,5 м3 уч. 01	Внутренний № 02312. Бак расходный парафиновой эмульсии. Объем 2,5 м3, кислотоупорный. Находится в клееварке на 2 этаже.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	20.12.2006	54 677,00	01.01.2011
261.	20339	Емкость V - 2,5 м3 уч. 01	Внутренний № 09167. Бак смолы - расходный. Емкость 2,5 м3. кислотоупорная. Находится в клееварке на 2 этаже.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	20.12.2006	54 677,00	01.01.2011
262.	20335	Емкость V - 3 м3 уч. 01	Внутренний № 02310. Бак расходный кислоты. Объем 3 м3, кислотоупорный. Находится в клееварке на 2 этаже.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	25.12.2006	65 614,00	01.01.2011
263.	20378	Емкость V - 30 м3 уч. 02	Внутренний № 09323. Бассейн массный мешальный № 5, биметалл, Находится в рольном на 1 этаже.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	22.05.2009	513 310,00	01.01.2011
264.	20365	Емкость V - 630 м3 уч. 02	Внутренний № 02929. Емкость V - 630 м3. Электродвигатель инвентарный № 041947 (внутренний № 04999)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	03.11.2008	17 340 817,00	01.01.2011
265.	20331	Емкость V - 3 м3 уч. 02	Внутренний № 00800. Бак хранения кислоты V - 3 м3, из н/ж, (бак прямоугольный). Находится в клееварке (3 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	31.10.2006	44 179,00	01.01.2011
266.	20399	Емкость V -400 м3 уч. 02	Внутренний № 04677 Емкость брака V -400 м3. Находится в РПО	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2013	31.03.2013	2 910 183,20	нет
267.	20373	Емкость V-5 м3 уч. 02	Внутренний № 00390. БПУ V-5 м3 (кислотоупорная сталь). Находится в рольном над вакуум-фильтром	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	11.05.2009	70 454,00	01.01.2011
268.	20374	Емкость V-5 м3 уч. 02	Вн. № 00336. Бак глинозема V-5 м3 (кислотоупорная сталь). Находится в рольном над вакуум-фильтром	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	11.05.2009	70 454,00	01.01.2011
269.	20377	Емкость V-8 м3 уч. 01	Внутренний № 08373. Бак клея V-8 м3 (кислотоупорная сталь). Находится в бумзале на складе хранения химикатов	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	12.05.2009	153 792,00	01.01.2011
270.	20376	Емкость V-8 м3 уч. 02	Внутренний № 09842. Бак V-8 м3 (кислотоупорная сталь) находится у вибросортировки на 2 этаже. В РМЦ	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	12.05.2009	153 792,00	01.01.2011
271.	20375	Емкость V-8 м3 уч. 01	Внутренний № 08398. Бак клея V-8 м3 (кислотоупорная сталь). Находится в бумзале на складе хранения химикатов	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	12.05.2009	153 792,00	01.01.2011
272.	20321	Емкость из биметалла V- 220 м3 уч. 07	Вн. № 00376. Емкость из биметалла V- 220 м3 с циркуляционным устройством с плоским дном. Насосы инв. № 064776, № 064743.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	31.10.2005	5 867 819,00	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
273.	63221	Емкость под клей уч.01	Внутренний № 09818.Емкость из биметалла V - 15 м3 . Насос инв.№062427 Электродвигатель АО2-31-2 3кВт/3000об(02106).Находится в бумзале на складе хранения химикатов	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1985	01.01.2001	2 051,34	нет
274.	63220	Емкость под клей уч.01.	Внутренний №09901.Емкость из биметалла V - 15 м3 . Насос инв.№064100 Электродвигатель АО2-31-2 3кВт/3000об(02103). Находится в бумзале на складе хранения химикатов	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1985	01.01.2001	2 051,34	нет
275.	20315	Емкость под топливо. уч.01.	Внутренний № 00317. Металлическая емкость V- 20тн. Находится на заправке.	(НЕТ)Участок сырья	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	11.12.2002	827 155,00	01.01.2011
276.	20314	Емкость под топливо. уч.01.	Внутренний № 00060. Металлическая емкость V- 20тн. Находится на заправке.	(НЕТ)Участок сырья	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	11.12.2002	827 155,00	01.01.2011
277.	64297	Емкость. уч.01.	Внутренний № 00604. Металлическая, горизонтальная,цилиндрическая, предназначена для хранения горючесмазочных материалов, V- 10 м3. Находится на заправке.	(НЕТ)Участок сырья	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	11.12.2002	19,56	нет
278.	20099	Ж/д путь к прирельсовому складу цеха. уч.02.	Земляное полотно шириной 5.5 м, откос укреплен щебнем,верхнее строение из деревянных шпал, тип рельс	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1970	20.03.2003	664 319,00	01.01.2011
279.	65776	Жгутовыталькиватель уч. 07	Внутренний № 05046 Состоит из жгутовыталькивателя ГРГм -40.62.000 и механизма отрезки жгута ГРГм-40А44.000, установлен на УРМ для очистки чана гидроразбивателя ГРВ-03 № 4. Электродвигатель (внутренний № 09321)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	04.07.2008	349 922,58	нет
281.	20255	забор	Забор из металлических прутьев высотой 3 м, протяженностью 2920 п.м. от проходной № 1 до автотранспортного цеха.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	22 270 651,00	01.01.2011
280.	20388	Забор	Внутренний № 05881. Забор вокруг административно-бытового корпуса. Забор железобетонный протяженностью 454 метра, высотой 2,5 м.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2011	31.03.2011	1 117 924,66	нет
282.	66119	Завеса тепловая уч. 02	Внутренний № 09412. Завеса тепловая установлена на ТДВП № 2 на ворототах раскрыя.Вентилятор ВР 86-77 № 6,3, электродвигатель 7,5/1400; калорифер КСК 3-11, температура воздуха на выхлде 20 градусов	Цех производства ТДВП №2	дог. залога 8638/0/1212/08 от 26.02.14	2012	28.02.2013	53 360,28	нет
283.	65543	Задвижка 30 г 915 БР	Задвижка марки 30 г 915 БР с флянцами и с электроприводом, диаметром 800 мм, установлена на нагнетательном коллекторе. Внутренний № 02161.	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	25.12.2006	84 745,76	нет
284.	62089	Задвижка 30г 915 БР	Внутр. N 01168. Задвижка с фланцами и электроприводом. Диаметр задвижки -800 мм, установлен на нагревательном коллекторе.	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	10.12.2002	312,64	нет
285.	65469	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09511. Тележка бесполочная № 10.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	04.09.2006	271 186,44	нет
286.	65470	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09625.Тележка бесполочная № 1.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	11.09.2006	271 186,44	нет
287.	65471	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09623.Тележка бесполочная № 3.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	20.09.2006	271 186,44	нет
288.	65472	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09622.Тележка бесполочная № 7.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	29.09.2006	271 186,44	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
289.	65280	Закалочная камера уч. 01	Внутренний № 01087.Предназначена для термообработки плит, ширина 1500, длина 8000, 5300.Закалочная камера № 3	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	10.07.2006	1 186 440,68	нет
290.	65325	Закалочная камера уч. 01	Внутренний № 01042.Предназначена для термообработки плит, ширина 1500, длина 8000, 5300. Закалочная камера № 2	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	28.02.2006	1 186 440,68	нет
291.	65326	Закалочная камера уч. 01	Внутренний № 01088.Предназначена для термообработки плит, ширина 1500, длина 8000, 5300.Закалочная камера № 1	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	15.03.2006	1 186 440,68	нет
292.	65355	Закалочная камера уч. 01	Внутренний № 00620.Предназначена для термообработки плит, ширина 1500, длина 8000, 5300. Закалочная камера № 10	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	14.04.2006	1 186 440,68	нет
293.	65372	Закалочная камера уч. 01	Внутренний № 00675.Предназначена для термообработки плит, ширина 1500, длина 8000, 5300.Закалочная камера № 5	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	08.06.2006	1 186 440,68	нет
294.	65366	Закалочная камера уч. 01	Внутренний № 00603.Предназначена для термообработки плит, ширина 1500, длина 8000, 5300.Закалочная камера № 9	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	19.05.2006	1 186 440,68	нет
295.	65473	Закалочная камера уч. 01	Внутренний № 09519.Предназначена для термообработки плит, ширина 1500, длина 8000, 5300.Закалочная камера № 6	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	05.09.2006	1 186 440,68	нет
296.	65484	Закалочная камера уч.01	Внутренний № 00671.Предназначена для термообработки плит, ширина 1500, длина 8000, 5300. Закалочная камера № 7	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	03.10.2006	1 169 491,53	нет
297.	65439	Закалочная камера уч. 01	Внутренний № 00670.Предназначена для термообработки плит, ширина 1500, длина 8000, 5300.Закалочная камера № 8	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	08.08.2006	1 186 440,68	нет
298.	60945	Закалочная камера уч.01	Внутренний № 01041.Предназначена для термообработки плит, ширина 1500, длина 8000, 5300.Закалочная камера № 4	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	19.03.2003	100	нет
299.	65370	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09504. Тележка бесполочная № 8	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	08.06.2006	271 186,44	нет
300.	65371	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09503.Тележка бесполочная № 5	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	16.06.2006	271 186,44	нет
301.	65481	Закалочная тележка уч. 02	Внутренний № 08094.Закалочная тележка № 3. Тележка однополочная. Служит для отлежки плит.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	12.10.2006	271 186,44	нет
302.	65482	Закалочная тележка уч. 02	Внутренний № 08091.Закалочная тележка № 19. Тележка однополочная. Служит для отлежки плит.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	23.10.2006	271 186,44	нет
303.	65483	Закалочная тележка уч. 02	Внутренний № 08070.Закалочная тележка № 16.Тележка однополочная. Служит для отлежки плит.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.10.2006	275 423,73	нет
304.	65520	Закалочная тележка уч. 02	Внутренний № 08076.Закалочная тележка № 4. Тележка однополочная. Служит для отлежки плит.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	14.11.2006	275 423,73	нет
305.	65521	Закалочная тележка уч. 02	Внутренний № 08063.Закалочная тележка № 1. Тележка однополочная. Служит для отлежки плит.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен	24.11.2006	275 423,73	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
						б/у			
306.	65522	Закалочная тележка уч. 02	Внутренний № 08088. Закалочная тележка № 13. Тележка стополочная. Состоит из четырех прессов: в каждом по двадцать пять полок. Служит для отлежки плит.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	05.12.2006	275 423,73	нет
307.	65523	Закалочная тележка уч. 02	Внутренний № 08067. Закалочная тележка № 20. Тележка стополочная. Состоит из четырех прессов: в каждом по двадцать пять полок. Служит для отлежки плит.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	14.12.2006	275 423,73	нет
308.	65277	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09514. Тележка бесполочная № 6	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	10.07.2006	271 186,44	нет
309.	65278	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09517. Тележка бесполочная № 11	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	18.07.2006	271 186,44	нет
310.	65279	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09606. Тележка стополочная состоит из четырех прессов - в каждом по двадцать пять полок.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	25.07.2006	271 186,44	нет
311.	65396	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09626. Тележка бесполочная № 2	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	11.04.2006	271 186,44	нет
312.	65397	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09604. Тележка бесполочная № 4	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	19.04.2006	271 186,44	нет
313.	65398	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09512. Тележка бесполочная № 12	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	28.04.2006	271 186,44	нет
314.	65369	Закалочная тележка уч. 01	Внутренний № 09601. Тележка бесполочная № 9	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	31.05.2006	271 186,44	нет
315.	65367	Закалочная тележка уч. 02	Внутренний № 08066. Тележка № 12. Тележка служит для отлежки плит.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	10.05.2006	271 186,44	нет
316.	65368	Закалочная тележка уч. 02	Внутренний № 08051. Тележка стополочная. Состоит из четырех прессов: в каждом по двадцать пять полок. Служит для отлежки плит.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	19.05.2006	271 186,44	нет
317.	65437	Закалочная тележка уч. 02	Внутренний № 08052. Закалочная тележка № 14. Тележка однополочная. Служит для отлежки плит.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	04.08.2006	271 186,44	нет
318.	65438	Закалочная тележка уч. 02	Внутренний № 08060. Закалочная тележка № 22. Тележка однополочная. Служит для отлежки плит.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	15.08.2006	271 186,44	нет
319.	10102	Здание склада кислоты и масел. уч.01.	Одноэтажное, бесчердачное. Фундамент ленточный, бутовый. Стены кирпичные. Крыша рубероидная. Площадь 272,1 м2.	(НЕТ)Участок сырья	Договор ипотеки № 8638/0/1212/01 от 10.12.2012	н/д	11.12.2002	6 012,74	нет
320.	10086	Здание стрелочной будки, одноэтажное	Здание одноэтажное. Фундамент бетонный ленточный, стены кирпичные, покрытие ж/б, кровля шиферная, общая площадь 8,3 кв.м. Внутренний № 05692.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.09.2002	5 555,03	нет
321.	10092	Здание сушильно-раскroчного цеха 1-о этажное	Здание сушилки раскroчного цеха, включающее помещение цеха, сушилки и бытовое; общая площадь 1036,2 кв.м. Стены кирпичные, фундамент ленточный бутовый, кровля рулонно-битумная. Внутренний № 02149.	Цех по обслуживанию зданий и территорий	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	11.12.2002	72 740,04	нет
322.	10157	Здание трансформаторной подстанции общей площадью 94,5 м2	Здание трансформаторной подстанции общей площадью 94,5 м2	Участок готовой продукции	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	-	-	нет
323.	82382	Измеритель влажности ИПБ-	Измеритель влажности ИПБ-0 установлен на БДМ № 2	Цех по производ-	№ ГС -	29738	04.08.2008	289 350,40	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
		0 уч. 01	перед сушильной частью, меряет влажность бумажного полотна. Внутренний № 05011.	ству бумаги	8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г				
324.	82321	Измеритель осевого сдвига уч. 09	Измеритель осевого сдвига ИП-107 предназначен для бесконтактного измерения осевых смещений вала ротора паровых турбин из хромоникелевых ферромагнитных сталей, вывода информации в цифровой форме на индикатор прибора, преобразования величины смещения в унифицированный сигнал постоянного тока, сигнализации и формирования сигнала отключения оборудования при достижении заданного предельного значения смещения.Зав.№365.На турбине № 4	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	2005	07.11.2006	31 750,00	нет
325.	82322	Измеритель осевого сдвига уч. 09	Измеритель осевого сдвига ИП-107 предназначен для бесконтактного измерения осевых смещений вала ротора паровых турбин из хромоникелевых ферромагнитных сталей, вывода информации в цифровой форме на индикатор прибора, преобразования величины смещения в унифицированный сигнал постоянного тока, сигнализации и формирования сигнала отключения оборудования при достижении заданного предельного значения смещения.Зав.№368.На турбине № 3	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	2005	15.11.2006	31 750,00	нет
326.	82490	Измеритель осевого сдвига ИП-107-2011 уч. 09	Внутренний № 02950.Измеритель осевого сдвига ИП-107-2011 предназначен для бесконтактного измерения осевых смещений вала ротора паровых турбин из хромоникелевых ферромагнитных сталей, вывода информации в цифровой форме на индикатор прибора, преобразования величины смещения в унифицированный сигнал постоянного тока, сигнализации и формирования сигнала отключения оборудования при достижении заданного предельного значения смещения.Зав.№1048.Завод изготовитель НПП Элексир, Ростов-на-Дону.Установлен на турбине № 2	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2009	30.10.2009	46 004,24	нет
327.	82552	Измеритель перемещения ИП-117	Внутренний № 04603. Заводской № 491. Измеритель перемещения ИП-117 установлен на турбогенераторе № 4	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2012	31.12.2012	68 978,38	нет
328.	82543	Измеритель уровня ИУБ - 1К - 8 уч.01	Внутренний № 08647.Бесконтактный измеритель уровня ИУБ - 1К - 8 в составе БД-6-1, БОИ-3, БП-2, ОСГИ СН-2 установлен на дефибраторе	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2012	02.07.2012	175 259,36	нет
329.	214831	Ингалятор OMRON CX 2	Внутренний № 01646.Применяется для лечения дыхательных путей.	Здравпункт	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	10.06.2003	1 401,25	нет
330.	65958	Индукционный нагреватель подшипников SKF ТИН 030м/230V	Индукционный нагреватель подшипников SKF ТИН 030м/230V служит для разогрева подшипников при ремонте, заводской № 10.29.046, внутренний № 08025.	Цех централизованного ремонта	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	27.12.2010	102 891,56	нет
331.	41860	Источник бесперебойного питания BACK UPS 500 уч 09	Источник бесперебойного питания BACK UPS 500 для бесперебойного питания компьютера инв № 064716 внутренних № 00492.Находится в комнате приема пищи.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2001	20.03.2003	100	нет
2481.	30005	Кабель силовой	Вн.№01927.3-жильный кабель, напряжение до 1 КВ, проложен по металлоконструкции питающий Р.П.,сечение СБ-3х95, 1500 п/м.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	н/д	10.10.2002	1 388 853,00	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
2482.	30008	Кабель силовой бумфабрики	Вн.№01928.Кабель марки 2СБ-6 3х35 мм, длина 954 м, проложен в земле.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	н/д	10.10.2002	1 501 627,00	01.01.2011
2483.	30093	Кабель силовой ГРУ-РУСН 6 ква N 2 инв.N 5-5-39	2 СБ-6 3х95 мм2, 60 м, 0.12 км.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	151 147,00	01.01.2011
2484.	30085	Кабель силовой машинного зала на РП-4	СБ-1, 3х35 мм2.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	18 435,00	01.01.2011
2485.	30088	Кабель силовой машинного зала на РП-5	СБ-1, 3х35 мм2.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	18 435,00	01.01.2011
2486.	30009	Кабель силовой рольного отдела	Вн.№01894.Кабель АСБ-6 3х35 кв.мм, длина 500 м, проложен в земле.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	н/д	10.10.2002	296 289,00	01.01.2011
2487.	30091	Кабель силовой трансформатора N 4 1800 ква.	1 СБ-6, 3х95 мм2, 92 м.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	99 088,00	01.01.2011
2488.	30006	Кабель силовой, освещение рольного цеха	Вн.№00778.Кабель марки СБ 6 3*240 мм., длина 268 м ,проложен в земле.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	н/д	10.10.2002	589 337,00	01.01.2011
2489.	30010	Кабельная линия от РУ до преобразовательной подстанции	Вн.№01929.Кабель марки ААБ 6 3 х 120 мм2.,длина 520 м.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	н/д	10.10.2002	367 121,00	01.01.2011
332.	30223	Кабельная эстакада от РУ - 1 ТЭЦ до бумажной фабрики уч. 01	Длина эстакады 354,4 метра. Фундаменты бетонные в количестве 35 штук. Колонны металлические из труб диаметром 273 х 7 в колмчестве 35 штук. Две консольные колонны из швеллера № 16. Фермы металлические выполнены из уголка 65 х 65 и арматурного литья диаметром 20 мм.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2004	31.12.2004	1 341 216,41	01.01.2011
333.	30230	Кабельная эстакада от РУ 1,3 до 1-го подъема ТЭЦ уч.06	Внутренний № 09543. Кабельная эстакада протяженностью 115 метров, кабель марки АВВГ-1-4х185. Эстакада идет от РУ -0,4 I подъема до РУ 0,4 КВ 1,3	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2010	30.11.2010	247 854,63	нет
334.	30234	Кабельная эстакада от РУп.к. 0,4 кВ до РУ 0,4 кВ уч. 13	Внутренний № 08379.Кабельная эстакада из металлоконструкций длиной 31 метр для прокладки кабельной трассы РУпк-0,4 кВ – РУ-0,4 кВ водогрейного котла.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2012	01.04.2012	449 398,27	нет
335.	30246	Кабельная эстакада СППС	Внутренний № 09486 .Кабельная эстакада от РУ до станции перекачки промстоков	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.08.2013	91 141,57	нет
336.	81657	Калориметр В-08-3 уч.02.	Для определения удельной теплоты сгорания твердого и жидкого топлива. 3-д Центроремприбор г.Ленинград.,Вн № 01016.Установлен в лаборатории химводоочистки.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1985	20.03.2003	100	нет
337.	65281	Калорифер КВБ -12 02 уч.	Установлен на крыше цеха ТДВП № 2, рекуперация. Производительность тепла 263 кВт, давление не более 12 кгс/см2, температура не более 180 градусов, масса 270 кг.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	16.10.2006	25 398,30	нет
338.	65282	Калорифер КВБ -12 02 уч.	Установлен на крыше цеха ТДВП № 2, рекуперация. Производительность тепла 263 кВт, давление не более 12 кгс/см2, температура не более 180 градусов, масса 270 кг.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	23.10.2006	25 398,30	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
339.	65448	Калорифер КВБ -12 уч. 02	Установлен на крыше цеха ТДВП № 2, рекуперация. Производительность тепла 263 кВт, давление не более 12 кгс/см2, температура не более 180 градусов, масса 270 кг.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	09.10.2006	25 398,30	нет
340.	66058	Калорифер КПЗ-11 СК уч.02	Внутренний № 09994.Калорифер КПЗ-11 СК служит для обогрева воздуха в токарной мастерской	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.07.2012	256 678,67	нет
341.	65675	Калорифер КСК 3-11	Калорифер КСК 3-11 установлен у ворот центрального входа.Внутренний № 06268.	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	25.10.2007	20 656,71	нет
342.	65786	Калорифер КСК 3-11	Калорифер КСК 3-11 установлен у ворот центрального входа.Внутренний № 05025	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	29.09.2008	20 656,70	нет
343.	40959	Камера КСО-360	Внутренний № 01776. U 6 кВ с разъединителем. Находится в РУ 6кВ РМЦ	Электроремонтный цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	17.12.2002	2 205,35	нет
344.	40960	Камера КСО-360	Внутренний № 01775. U 6 кВ с разъединителем. Находится в РУ 6 кВ РМЦ	Электроремонтный цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	17.12.2003	2 205,35	нет
345.	42215	Камера каркасного типа уч.04/1	Внутренний № 01051.Камера сборно-каркасного типа предназначена для приема и распределения электрической энергии 6 Кв.Ячейка № 1.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	14.12.2006	161 016,95	нет
346.	42216	Камера каркасного типа уч.04/1	Внутренний № 01052.Камера сборно-каркасного типа предназначена для приема и распределения электрической энергии 6 Кв.Ячейка № 30.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	27.12.2006	161 016,95	нет
347.	42419	Камера КРУ	Камера КРУ - 10П служит для обслуживания рубительной машины № 2.	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	30.06.2008	184 025,42	нет
348.	41951	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01459.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 11.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	31.01.2006	186 440,68	нет
349.	42048	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01485.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 17.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	28.06.2006	186 440,68	нет
350.	42047	Камера КРУ уч. 04/6	Внутренний № 01585.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 15.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	14.06.2006	186 440,68	нет
351.	41952	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01483.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 13.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	31.01.2006	186 440,68	нет
352.	42066	Камера КРУ уч. 04/6	Внутренний № 01587.Комплектное распределит. уст-во,	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от	1971	18.07.2006	186 440,68	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 19.		29.07.2011 года				
353.	42067	Камера КРУ уч. 04/6	Внутренний № 01588.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 21.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	31.07.2006	186 440,68	нет
354.	42075	Камера КРУ уч.04/6	Внутренний № 01589.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Находится на ГПП 110. Ячейка № 23.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	16.08.2006	186 440,67	нет
355.	42191	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01484.Находится РУ-2.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 15.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	15.01.2007	186 440,68	нет
356.	42192	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01486.Находится РУ-2.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 19.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	26.01.2007	186 440,68	нет
357.	42193	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01487.Находится РУ-2.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 21.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	12.02.2007	186 440,68	нет
358.	42194	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01488.Находится РУ-2.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 23.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	23.02.2007	177 966,10	нет
359.	42195	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01463.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 26.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	16.03.2007	177 966,10	нет
360.	42242	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01464.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	26.03.2007	177 966,10	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 24.						
361.	42257	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01465.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 22.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	12.04.2007	177 966,10	нет
362.	42258	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01462.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 28.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	27.04.2007	177 966,10	нет
363.	42295	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01466.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 20.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	15.05.2007	177 966,10	нет
364.	42296	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01500.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 18.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	29.05.2007	177 966,10	нет
365.	42299	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01501. Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 16.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	18.06.2007	177 966,10	нет
366.	42300	Камера КРУ уч. 04/2	Внутренний № 01502. Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 14.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	29.06.2007	177 966,10	нет
367.	40712	Камера КРУ уч 04 / 6	Внутренний № 01552.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 27	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	20.03.2003	58 045,49	нет
368.	40731	Камера КРУ уч 04 / 6	Внутренний № 01504.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 2.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1975	20.03.2003	100	нет
369.	40732	Камера КРУ уч 04 / 6	Внутренний № 01497.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 3.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1975	20.03.2003	100	нет
370.	40733	Камера КРУ уч 04 / 6	Внутренний № 01582..Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1975	20.03.2003	100	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии ков V-6 кв.Ячейка № 9.						
371.	40734	Камера КРУ уч 04 / 6	Внутренний № 01499.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии ков V-6 кв. Ячейка № 7.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1975	20.03.2003	100	нет
372.	40738	Камера КРУ уч 04 / 6	Внутренний № 01498.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 5.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1975	20.03.2003	100	нет
373.	40739	Камера КРУ уч 04 / 6	Внутренний № 01583.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 11.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1975	20.03.2003	100	нет
374.	40740	Камера КРУ уч 04 / 6	Внутренний № 01584.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 13.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1975	20.03.2003	100	нет
375.	41943	Камера КРУ уч 04 / 6	Внутренний № 01553.Комплектное распределит. уст-во, тип шкафа КВП-61-13, V-10 кв, ток -200-1500А, включает в себя комплект силового оборудования, устройств управления, сигнализации, Рз и А-предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 25.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1975	30.12.2005	186 440,68	нет
376.	42153	Камера КСО уч. 04/3	Внутренний № 01128.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Находится в РУ-3	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	12.09.2006	177 966,10	нет
377.	42154	Камера КСО уч. 04/3	Внутренний № 01129.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Находится в РУ-3	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	27.09.2006	177 966,10	нет
379.	40742	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 00156.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 11.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1970	20.03.2003	100	нет
380.	40743	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01537.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 10.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1970	20.03.2003	100	нет
381.	40744	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01538.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 9.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1970	20.03.2003	100	нет
382.	40745	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01566.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 12.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1970	20.03.2003	100	нет
378.	40746	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01539.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распреде-	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02	1968	20.03.2003	100	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			ления эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 8.		от 26.02.14				
383.	40750	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01512.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии эл.приемников V-6 кв.Ячейка № 7.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1974	20.03.2003	100	нет
384.	40751	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01507.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 17.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1974	20.03.2003	100	нет
385.	40752	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01505.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии эл.приемников V-6 кв.Ячейка № 15.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1974	20.03.2003	100	нет
386.	40753	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01508.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии эл.приемников V-6 кв.Ячейка № 18.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1974	20.03.2003	100	нет
387.	40754	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 00269.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 14.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1974	20.03.2003	100	нет
388.	40755	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01506.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 16.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1974	20.03.2003	100	нет
389.	40756	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01561.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии эл.приемников V-6 кв.Ячейка № 3.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	20.03.2003	100	нет
390.	40757	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01562.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии эл.приемников V-6 кв.Ячейка № 4.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	20.03.2003	100	нет
391.	40758	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01563.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии эл.приемников V-6 кв.Ячейка № 5.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	20.03.2003	100	нет
392.	40759	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 04008.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии эл.приемников V-6 кв. вв №01565.Ячейка № 13.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	20.03.2003	100	нет
393.	40760	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01559.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии эл.приемников V-6 кв.Ячейка № 1.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	20.03.2003	100	нет
394.	40761	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01560.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии эл.приемников V-6 кв. Ячейка № 2.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	20.03.2003	100	нет
395.	42155	Камера КСО уч.04/4	Внутренний № 01509.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 19.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	03.10.2006	194 037,82	нет
396.	42156	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01531.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 7.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	06.10.2006	194 037,82	нет
397.	42157	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01532.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 9.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	09.10.2006	194 037,82	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
398.	42158	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01533.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 11.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	11.10.2006	194 037,83	нет
399.	42159	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01534.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 13.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	13.10.2006	194 037,83	нет
400.	42160	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01535.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 15.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	17.10.2006	194 037,83	нет
401.	42161	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01492.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 17.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	19.10.2006	194 037,83	нет
402.	42162	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01491.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 19.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	23.10.2006	194 037,83	нет
403.	42163	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01490.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 21.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	25.10.2006	194 037,83	нет
404.	42164	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01494.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 2.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	27.10.2006	194 037,83	нет
405.	42165	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01530.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 5.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	31.10.2006	194 037,83	нет
406.	42301	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 02460.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 12.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	08.06.2007	169 491,52	нет
407.	42302	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01528.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 14.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	15.06.2007	169 491,52	нет
408.	42303	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01529.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 16.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	22.06.2007	169 491,52	нет
409.	42304	Камера КСО уч.04/5	Внутренний № 01513.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 18.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	29.06.2007	169 491,52	нет
410.	42034	Камера КСО уч. 04/5	Внутренний № 01495.Камера стационарная одностороннего обслуживания. Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 4.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	12.04.2006	177 966,10	нет
411.	42035	Камера КСО уч. 04/5	Внутренний № 01496.Камера стационарная одностороннего обслуживания. Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 6.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	27.04.2006	177 966,10	нет
412.	42073	Камера КСО уч.04/3	Внутренний № 01126.Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Находится РУ-3.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	16.08.2006	177 966,10	нет
413.	42074	Камера КСО уч.04/3	Внутренний №01127.Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Находится в РУ-3.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	30.08.2006	177 966,10	нет
414.	42222	Камера КСО уч. 04/3	Внутренний № 01102.Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Находится РУ-3	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02	1977	18.01.2007	177 966,11	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
					от 26.02.14				
415.	42223	Камера КСО уч. 04/3	Внутренний № 01103.Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Находится РУ -3	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	31.01.2007	154 067,80	нет
416.	42234	Камера КСО уч. 04/3	Внутренний № 01104.Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Находится РУ- 3	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	13.02.2007	154 067,80	нет
417.	42235	Камера КСО уч. 04/3	Внутренний № 01105.Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Находится РУ-3	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	27.02.2007	154 067,80	нет
418.	42245	Камера КСО уч. 04/3	Внутренний № 01106.Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Находится РУ -3	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	16.03.2007	154 067,80	нет
419.	42246	Камера КСО уч. 04/3	Внутренний № 01140.Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Находится РУ -3	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	30.03.2007	154 067,80	нет
420.	41934	Камера КСО уч. 04/5	Внутренний № 02459.Камера стационарная одностороннего обслуживания. Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 10.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1970	16.05.2006	177 966,10	нет
421.	42298	Камера КСО уч. 04/2	Внутренний № 01481,01482,01452,01453,01454,01455,01456,01457,01458,00219.Состоит из десяти ячеек.Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	31.05.2007	169 491,53	нет
422.	42259	Камера КСО уч. 04/3	Внутренний № 01141.Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Находится РУ-3	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	16.04.2007	154 067,80	нет
423.	42260	Камера КСО уч. 04/3	Внутренний № 01138.Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Находится РУ -3	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	30.04.2007	169 491,52	нет
424.	42297	Камера КСО уч. 04/3	Внутренний № 01142.Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Находится РУ-3	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	11.05.2007	169 491,53	нет
425.	42013	Камера КСО уч. 04/5	Внутренний № 01517.Камера стационарная одностороннего обслуживания. Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 25.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1970	30.05.2006	177 966,10	нет
426.	41941	Камера КСО - 272 уч.02	Внутренний № 01570. Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 2492	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	14.03.2006	177 966,10	нет
427.	41942	Камера КСО - 272 уч.02	Внутренний № 02562. Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 3066	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	28.03.2006	177 966,10	нет
428.	41938	Камера КСО - 272 уч. 02	Внутренний № 02591. Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 2485	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	31.01.2006	177 966,10	нет
429.	41939	Камера КСО - 272 уч.02	Внутренний № 03730. Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 2477	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	21.02.2006	177 966,10	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
430.	41940	Камера КСО - 272 уч.02	Внутренний № 03752. Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 2485	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	27.02.2006	177 966,10	нет
431.	40747	Камера КСО уч 04/3	Внутренний № 01124.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. РУ-3	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1974	20.03.2003	100	нет
432.	40748	Камера КСО уч 04/3	Внутренний № 01107.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. РУ-3	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1974	20.03.2003	100	нет
433.	40749	Камера КСО уч 04/3	Внутренний № 01125.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. РУ-3	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1974	20.03.2003	100	нет
434.	41154	Камера КСО Уч 04/5	Внутренний № 01511.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.Ячейка № 1.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1982	20.03.2003	100	нет
435.	63875	Камера КСО уч 04/6	Внутренний № 1733.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии эл.приемников V-6 кв.Не рабочая.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	20.03.2003	100	нет
436.	42185	Камера КСО уч.04/3	Внутренний № 01130. Находится - РУ-3 6 кв. Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	11.10.2006	177 966,10	нет
437.	42186	Камера КСО уч.04/3	Внутренний № 01101. Находится - РУ-3 6кВ.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	24.10.2006	177 966,10	нет
438.	42072	Камера КСО 272 уч.02	Внутренний № 00157. Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 3069	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	17.08.2006	177 966,11	нет
439.	42020	Камера КСО- 272 уч.02	Внутренний № 03754. Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 3045	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	26.04.2006	177 966,11	нет
440.	42019	Камера КСО- 272 уч.02	Внутренний № 03778. Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 2475	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	11.04.2006	177 966,10	нет
441.	41935	Камера КСО -272 уч. 02	Внутренний № 03767. Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 2474	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	12.05.2006	177 966,10	нет
442.	41936	Камера КСО -272 уч. 02	Внутренний № 00401. Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 2473	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	29.05.2006	177 966,10	нет
443.	42064	Камера КСО 272 уч. 02	Внутренний № 00249. Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Зав.№ 2488	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	14.07.2006	177 966,10	нет
444.	42065	Камера КСО 272 уч. 02	Внутренний № 00281. Для распределительного устройства 6 КВ, одностороннего обслуживания.Зав.№ 2491	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	28.07.2006	177 966,10	нет
445.	41155	Камера КСО Уч 04/5	Внутренний № 00631.Камера стационарная односторонне-	ТЭЦ	дог. залога	1982	20.03.2003	100	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			го обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии V-6 кв. Ячейка № 3.		8638/0/14038/02/02 от 26.02.14				
446.	40762	Камера КСО-266. уч.04/4	Внутренний № 01564.Камера стационарная одностороннего обслуживания.Предназначено для приема и распределения эл.энергии эл.приемников V-6 кв.Ячейка № 6	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	20.03.2003	100	нет
447.	41090	Камера КСО-272 уч.02.	Вн.№00042.Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 3073	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1981	10.10.2002	2 264,21	нет
448.	41095	Камера КСО-272 уч.02.	Вн.№00183.Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания. Зав.№ 2455	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1981	10.10.2002	2 264,21	нет
449.	41087	Камера КСО-272 уч.02.	Вн.№00136.Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 3067	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1981	10.10.2002	2 264,21	нет
450.	41088	Камера КСО-272 уч.02.	Вн.№00135.Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания. Зав.№ 3058	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1981	10.10.2002	2 264,21	нет
451.	41089	Камера КСО-272 уч.02.	Вн.№00204.Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 3095	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1981	10.10.2002	2 264,21	нет
452.	41091	Камера КСО-272 уч.02.	Вн.№00250.Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 3070	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1981	10.10.2002	2 264,21	нет
453.	41092	Камера КСО-272 уч.02.	Вн.№00327.Для распределительного устройства 6 КВ, одностор.обслуживания.Зав.№ 3055	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1981	10.10.2002	2 264,21	нет
455.	40086	Камера КСО-272 уч.01.	Вн.№02475.Четыре камеры для подключения трансформаторов № 4,7,8,4я пустая	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	10.10.2002	3 812,68	нет
454.	41206	Камера КСО-272 уч.01.	Вн.№04326. Всего 8 штук. ЩО-70-31 вводная с рубильником на 1000 А -1штука ; ЩО-70-7 автомат.выкл. на 600 А -2 штуки ; ЩО-70-5 -2 штуки автоматич.выкл. на 100 А. ; ЩО-70-6 3 штуки автоматич.выкл. на 250 А.Находится в РУ-04 БДМ № 2, Секция № 1	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1984	10.10.2002	6 648,71	нет
456.	41099	Камера КСО-272 уч.02.	Вн.№00034.Высоковольтные, с одной системой шин,с одним масляным выключателем типа ВМГ-133 с приводом типа ПЭ-11.Зав. № 3065	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	10.10.2002	24 376,81	нет
457.	42255	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	Внутренний № 00637.Камера сборно-каркасного типа предназначена для приема и распределения электрической энергии 6 Кв.Ячейка № 9.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	18.04.2007	161 016,95	нет
458.	42256	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	Внутренний № 00636.Камера сборно-каркасного типа предназначена для приема и распределения электрической энергии 6 Кв.Ячейка № 10.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	27.04.2007	161 016,95	нет
459.	42243	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	Внутренний № 01113.Камера сборно-каркасного типа предназначена для приема и распределения электрической энергии 6 Кв.Ячейка № 25.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	19.03.2007	161 016,95	нет
460.	42244	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	Внутренний № 01114.Камера сборно-каркасного типа предназначена для приема и распределения электрической	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	30.03.2007	161 016,95	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			энергии 6 Кв.Ячейка № 24.						
461.	42294	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	Внутренний № 01069.Камера сборно-каркасного типа предназначена для приема и распределения электрической энергии 6 Кв.Ячейка № 11.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	15.05.2007	161 016,95	нет
462.	42232	Камера сборно-каркасного типа уч.04/1	Внутренний № 01111.Предназначена для приема и распределения электрической энергии.Ячейка № 27.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	12.02.2007	161 016,95	нет
463.	42233	Камера сборно-каркасного типа уч.04/1	Внутренний № 01112.Предназначена для приема и распределения электрической энергии.Ячейка № 26.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	26.02.2007	161 016,95	нет
464.	41970	Камера сборно-каркасного типа уч 04/1	Внутренний № 01100.Камера сборно-каркасного типа предназначена для приема и распределения электрической энергии 6 Кв .Ячейка № 8	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	15.02.2006	169 491,53	нет
465.	42022	Камера сборно-каркасного типа уч 04/1	Внутренний № 01046.Предназначена для приема и распределения электрической энергии.Ячейка № 6	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	14.03.2006	169 491,53	нет
466.	42023	Камера сборно-каркасного типа уч 04/1	Внутренний № 01047.Предназначена для приема и распределения электрической энергии.Ячейка № 5	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	31.03.2006	169 491,53	нет
467.	42220	Камера сборно-каркасного типа уч.04/1	Внутренний № 01109.Предназначена для приема и распределения электрической энергии .Находится ГРУ 6кВ.Ячейка № 29.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	17.01.2007	161 016,95	нет
468.	42221	Камера сборно-каркасного типа уч.04/1	Внутренний № 01110.Предназначена для приема и распределения электрической энергии.Находится ГРУ 6 кВ.Ячейка № 28.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	30.01.2007	161 016,95	нет
469.	63884	Камера сборно-каркасного типа 6 кВ уч 04/3	Внутренний № 00366.Камера сборно-каркасного типа предназначена для приема и распределения электрической энергии 6 кВ.Находится в РУ-1	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	20.03.2003	100	нет
470.	42021	Камера сборно-каркасного типа уч 04/1	Внутренний № 01045.Предназначена для приема и распределения электрической энергии.Ячейка № 7	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	02.03.2006	169 491,53	нет
471.	42196	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	Внутренний № 01048.Предназначена для приема и распределения электрической энергии.Ячейка № 4	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	08.11.2006	161 016,95	нет
472.	42197	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	Внутренний № 01049.Предназначена для приема и распределения электрической энергии.Ячейка № 3.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	17.11.2006	161 016,95	нет
473.	42198	Камера сборно-каркасного типа уч. 04/1	Внутренний № 01050.Предназначена для приема и распределения электрической энергии.Ячейка № 2.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	30.11.2006	161 016,95	нет
474.	40766	Камеры сборно-каркасного типа (12 штук) уч.04/1	Камеры сборнокаркасного типа в количестве 12 штук (внутренний № 01070-12ячейка,01071-13 ячейка,01072-14ячейка,01068-15 ячейка,01075-16 ячейка,01074-17 ячейка,01073-18 ячейка,01092-19 ячейка,01091-20 ячейка,01096-21ячейка,01093-22 ячейка,01095-23 ячейка)Предназначены для приема и распределения электрической энергии.Находятся в ГРУ 6кВт	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1952	20.03.2003	46 350,33	нет
475.	20098	Канализации дренажные уч. 01	Трубы керамические, диаметр 300 мм., 60 п.м.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	20.03.2003	101 381,00	01.01.2011
476.	20076	Канализация производственная уч.01	От насосной 1-го подъема до станции улавливания волокна в ж/бисполнении, протяж. 250 м.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2003	20.03.2003	787 315,00	01.01.2011
2490.	30139	Канализация гидрослива,1 и 2 галлерей углеподачи	Трубы керамические d-300 мм на глубине 2 м. СПИСАТЬ.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	244 110,00	01.01.2011
477.	30072	канализация заводоуправле-	Керамическая Д-200 мм., глубиной 3 м., 107 п.м.	Управление	Договор залога	2002	30.09.2002	213 719,00	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
		ния			8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014				
2491.	30081	Канализация ливневая от рольного в канализацию поселка	Трубы керамические диаметром 200 мм, на глубине 1.5 м, 95 п/м.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	н/д	10.10.2002	163 736,00	01.01.2011
478.	20071	Канализация механической мастерской	Деревянная сечение 0,5x0,05., протяженность 115 п.м.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2003	20.03.2003	367 983,00	01.01.2011
2492.	20069	Канализация от бумфабрики до коллектора	Канализация волокносодержащих вод.Чугунная, диаметром 500 мм, 102 п/м.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	н/д	10.10.2002	604 953,00	01.01.2011
2493.	20054	Канализация от Валдушки до котельной	Сечением d-40 см, деревянные трубы, объем 60 п.м.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	438 399,00	01.01.2011
2494.	30184	Канализация от дымовой трубы новой котельной до коллектора Валдушки	В коллектор Валдушки. Трубы керамические d-200 мм на глубине 2 м.Не эксплуатируется.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	43 826,00	01.01.2011
2495.	30185	Канализация от котельной до Валдушки	Состоит из стальной трубы d -150 мм, длиной 15 м .В 2003г новая ветка из трубы стальной d 150 мм,длинной 15 м. Поставлена заглушка, проложена в линию промстоков.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	921 308,00	01.01.2011
2496.	30183	Канализация от предочистки до коллектора Валдушки	Трубы ж/бетонные d-500 мм на глубине 2 м., длина 100 метров.Канализация от предочистки до коллектора промстоков. Сделана заглушка.Проложена в линию промстоков.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	407 941,00	01.01.2011
2497.	20070	Канализация от рольного до бумфабрики	Деревянная, диаметром 250 мм, длина 25 п/м.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	н/д	10.10.2002	71 459,00	01.01.2011
479.	20061	Канализация от рубительной до колодца N 315	Деревянный лоток прямоугольный 600x600 мм, протяженность 165 п	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	121 037,00	01.01.2011
480.	20074	Канализация от рубительной до поселка	Трубы бетонные диаметром 500 мм, основание деревянное сечением 0.5x0.5, протяженность 112 п.м.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	378 214,00	01.01.2011
2498.	20078	Канализация от ФОС до коллектора Валдушки 1-я нитка	Фанерные трубы а-200 м/м=35 п/м, деревянный коллектор 0.8x0.7=85 п/м, объем 120 п/м.	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	н/д	18.12.2002	1 414 701,00	01.01.2011
481.	30097	Канализация производственного коллектора уч.01	а) ж/б трубы d - 500 мм на глубине более 2 м. длиной 330 п.м.; б)участок от септики до насосной станции ж/б трубы d- 0.9 м. на глубине 30м. длиной 148 п.м.; в) участок от ДВП до септики керамические трубы d -300 мм. длиной 516 п.м.; г) керамические трубы d -150 мм.,на глубине 1,80 м; д) сеитик -соорезение подземное 56 м3.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	20.03.2003	5 357 240,00	01.01.2011
2499.	30080	Канализация промстоков от рольного в коллектор	Трубы керамические диаметром 200 мм, на глубине 1.8 м., протяженность 95 п.м.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	н/д	10.10.2002	163 736,00	01.01.2011
482.	30241	Канализация станции улавливания волокна	Каналы бетоные. а) ж/бетонный коллектор от бумфабрики d-085 м, 1 мна глубине 2.4 м.	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1962	18.12.2002	554 109,00	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
483.	20102	Канализация цеха уч.02	Канализация : а) условно чистых вод- ж/б трубы d - 500 мм. на глубине до 3х м., длина 241 м; б) фекальная керамические трубы d- 150 мм. на глубине от 1,2 до 2,2 м. длина 280 м.; в) волокнодержущих стоков из ж/б труб d - 500 мм на глубине 3 м. длиной 322 м. Всего 843 п/м.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1971	20.03.2003	1 258 148,00	01.01.2011
484.	61585	Катионитовые фильтры уч.02.	Внутренний № 09855.Емкости для загрузки сульфоглем 1 ступени состоит из 9 штук. В марте 2008 года проведена модернизация, увеличился рабочий цикл между регенерациями, произошла замена нижних дренажных распределительных устройств с сульфогля на смолу КУ2-8.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1972	20.03.2003	116 634,24	нет
485.	61586	Катионитовые фильтры уч.02.	Емкости для загрузки сульфоглем 2 ступени состоит из 4 штук. В марте 2008 года проведена модернизация, увеличился рабочий цикл между регенерациями, произошла замена нижних дренажных распределительных устройств с сульфогля на смолу КУ2-8. Внутренний №00928.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1972	20.03.2003	148 874,58	нет
486.	65544	Клапан 19 г 16 БР	Клапан марки 19 г 16 БР диаметром 800 мм обратный поворотный с флянцами установлен перед насосами.	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	28.12.2006	67 796,61	нет
487.	30065	Коллектор	Протяженность 130 метров от целлюлозного цеха до реки Сухоны, стены и пол кирпичные, ширина от 0,8 м до 2,5 метров.	Цех по обслуживанию зданий и территорий	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	4 866 809,00	01.01.2011
488.	30222	Коллектор 325*28 уч. 01	Паропровод коллектора № 2 в РОУ. Место установки - промкотельная. Свидетельство №095106 ,регистрационный №02826, год изгот-я 2004 ,год ввода в эксплуат.2004, рабочая среда-пар , давление 35 кгс/см2, температура 425 градусов, диаметр 325x13, сталь 20,105, длина 8,4 метра.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2004	30.11.2004	788 493,00	01.01.2011
489.	20052	Коллектор Валдушки от участка Сухона до ГРУ уч.03	Сечением d-1 м, деревянный, глубиной до 3 м, объем 65 п.м.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1953	20.03.2003	593 666,00	01.01.2011
490.	30143	Коллектор водосборной 2-го подъема уч.07	Фундамент бутовый, стены ж/бетонные, объем 63 п.м. Трубы чугунные диаметром 800мм , толщина стенки 30мм, длина 12 метров.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1936	20.03.2003	1 851 227,00	01.01.2011
491.	30174	Коллектор промстоков	Внутр. N 02171. Левая нитка коллектора. Протяженностью восемь коллометров, Ду-700 мм. Трубы бетонные, все фасонные части в металлическом исполнении. В стальном исполнении от ул. Советской, под северной железной дорогой, под реками Малой и Большой Махрянгой, под дорогой на торфоболоте. В металлическом исполнении узел подачи в приемную камеру очистных.	Станция перекачки промстоков	Договор 8638/0/14152/02/08 от 21.07.2014	2002	10.12.2002	17 626 952,00	01.01.2011
492.	30175	Коллектор промстоков с сбросным и отводным коллектором	Внутр. N 02033. Правая нитка коллектора. Протяженностью восемь километ- ров, Ду- 700 мм.Трубы бетонные, все фасонные части в металлическом исполнении. В стальном исполнении от ул. Советской, под северной железной дорогой, под реками Малой и Большой Махрянгой, под дорогой на торфоболоте. В металлическом исполнении узел подачи в премную камеру очистных.	Станция перекачки промстоков	Договор 8638/0/14152/02/08 от 21.07.2014	2002	10.12.2002	17 626 952,00	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
493.	82253	Коммерческий узел учета расхода воды уч. 06	Внутренний № 07465. Коммерческий узел учета расхода воды на базе расходомера УРСВ - 510, установлены: две штуки преобразователей электроакустических, блок питания (стабилизатор напряжения), элемент ввода частотных сигналов, микропроцессорный измерительный блок. Служит для измерения расхода воды. Находится на 1 подъеме.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2004	31.03.2005	74 039,99	нет
494.	42516	Комплексная трансформаторная подстанция 2 КТПП-1250/10/0,4 уч. 01	Внутренний № 09448. Подстанция комплексная трансформаторная промышленная 2КТП-СЭЩ(КТП)П-1250/10/0,4-2003-УЗ, изготовитель ОАО Самарский завод Электроштит, дата изготовления июль 2008 г, заводской № 286280/1. Мощность трансформатора 1250 кВА, номинальное напряжение 10-0,4 кВ, номинальный ток сборных шин РУНН 2500 А, номинальная частота 50 Гц. Находится в пристройке к БДМ № 1	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	31.10.2012	12 711,87	нет
495.	42517	Комплексная трансформаторная подстанция 2 КТПП-1250/10/0,4 с трансформаторами ТМГФ- 1250/6/0,4 уч. 01	Внутренний № 09421. Комплексная трансформаторная подстанция 2 КТПП- 1250/10/0,4 с трансформаторами ТМГФ- 1250/6/0,4 кВ 2 штуки. Находится в вакуумной пристройке БДМ № 1. Заводской № трансформатора 14631, 14632. Производитель Российско-итальянское общество Русский трансформатор	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	31.10.2012	81 355,93	нет
496.	110104	Комплект гидравлической системы RPS 552 50 т уч.06	Внутренний № 07764. Комплект гидравлической системы RPS 552 50 т (Power Team США) служит для демонтажа шестерен, муфт. Находится в инструменталке	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.06.2011	42 406,78	нет
497.	42024	Комплект панелей ЩО -70 уч. 01	Внутренний № 08361. Комплект состоит из семи панелей, установлен РУ -02- секция № 2 в бумзале. Служит для распределения электроэнергии на БДМ № 2. Находится в РУ 04 БДМ № 2	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	28.04.2006	400 000,00	нет
498.	40566	Комплектная конденсаторная установка ККУ-038	ККУ-0,38 380 В. две штуки. Внутренний № 02208	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1977	20.03.2003	100	нет
499.	40567	Комплектная конденсаторная установка ККУ-038	ККУ-0,38 380 В. две штуки. Внутренний № 00911	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1977	20.03.2003	100	нет
500.	60541	Компрессор ВП 10/8У4 уч.02	Внутренний № 01656. Компрессор для сжатия воздуха произв-ть 10 м3/час, давление 8 кг/см2. Установлен на 1 этаже в компрессорной.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1978	20.03.2003	1 058,72	нет
501.	64881	Компрессор 2ВМ 2,5-14-9 УХЛ-4	Внутренний № 01340. Год выпуска 1992, с Сух.ЦБК. Производительность 14 м3/мин. Макс. давления 8 кг/см2, число ступеней сжатия- 2, частота об.двигат 980/490 об/мин., мощность потр. номин. -65,4 квт. Установлен в компрессорной.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2003	20.03.2003	261 016,95	нет
502.	65614	Компрессор GA 7-7,5 уч.07	Внутренний № 02857. Производительность компрессора 0,12 м3/мин., качает воздух на пневмозадвижки ГРВ № 4.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	08.06.2007	156 779,66	нет
503.	65663	Компрессор GA90VSD AP-13 уч. 01	Внутренний № 04322. Компрессор GA90VSD AP-13 серийный № AP I 652283, мощность 90 кВт/час, скорость 3600 об/мин, максимальное давление 13 бар. Находится в бумзале	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	30.09.2007	1 305 447,05	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
504.	65992	Компрессор VS 75-13 А уч. 02	Внутренний № 07406. Компрессор VS 75-13 А установлен на ТДВП № 2 (1 этаж). Заводской № CD 10006943001. Максимальное давление 13 кг, производительность 10,69 м3/мин, электродвигатель 75 кВт.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2011	30.11.2011	1 442 069,66	нет
505.	66010	Компрессор VS 90-13 А уч. 02	Внутренний № 05877 . Компрессор VS 90-13А. Максимальное давление 13 бар, расход 13,45 м3/мин, мощность ротора 90 кВт, скорость 3000 об/мин, полный объем масла 54 л, вес компрессора 2513 кг, габаритные размеры 2337 x 1368 x 2039. Находится в компрессорной бумзала	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2012	30.03.2012	1 415 592,84	нет
506.	64976	Компрессор винтовой маслозаполненный U -75/8 уч.01.	Внутренний № 09925. Производительность 11,8 м3/мин., давление 7,5 кгс/см2.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.05.2005	430 508,47	нет
507.	65630	Компрессор К-25 М	Внутренний № 03331. Компрессор К-25 М служит для опрессовки кабелей. Заводской № 1455621 (698), номинальная производительность 0,5 м3/мин, конечное давление сжатого воздуха 6,5 кг/см2, объем ресивера 0,12 м3, установленная мощность 4 кВт, заводской № электродвигателя 8455621. Установлен в ГРП.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	2007	31.07.2007	29 387,29	нет
508.	65119	Компрессор К-25 М уч. 01	Внутренний № 09683. Создает давление на флотоловушке до 10 атм. Находится в складе Романовой Н.А.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.10.2005	18 559,32	нет
509.	65985	Компрессор РВК 5-10 уч.02	Внутренний № 09008. Компрессор РВК 5-10 без кожуха и контроллера с ресивером РВ 500.600-5 установлен у флотоловушки. Производительность 0,65 м3 в минуту, максимальное давление 1 МПа, минимальное давление 0,4 МПа, масса 365 кг, габаритные размеры 1810x650x1200. Изготовлен на Санкт Петербургском компрессорном заводе Илком	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.09.2011	175 945,22	нет
510.	65766	Компрессорная станция передвижная ПКС-5,25 А	Компрессорная станция передвижная ПКС-5,25 А находится в целлюлозном. Внутренний № 03965	Цех централизованного ремонта	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	31.05.2008	189 398,31	нет
511.	65433	Компрессорная установка 3 ВШ 1,6-3/46 М3 уч. 02	Внутренний № 05532. Установка 3ВШ 1,6-3/46 М3 воздушная, поршневая, стационарная предназначена для сжатого воздуха давлением, абс., 4,513 МПа (46кг/см2). Зав. № 1010, установлена в компрессорной цеха ТДВП № 2. давление 45 кгс/см2, электродвигатель марки 4АМ 250 S6 У3 мощностью 35,4 кВт, 100 об/мин, вентилятор осевой электродвигатель марки АИР 80 А2 У3 мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	31.08.2006	321 991,53	нет
512.	64873	Компьютер Celeron 1700	Внутренний № 00007. Системный блок С 1700/128Мб/40Gb/FDD/CD-REW/64Mb GF2 MX-400/Lan/ATX/Speaker/КМК/net Filtr 1.8 (стоимость 9141,67); Монитор 17 LG. (стоимость 3500,00), установлен в службе внутреннего контроля у Белова В.В.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2003	31.05.2003	12 641,67	нет
513.	64963	Компьютер Celeron -D 2400	Внутренний № 00013. Системный блок Celeron -D 2400 Mhz/1865GV/256Mb/FDD/CD; клавиатура Genius KBO6X PS/2; мышь оптическая Logitech VJ58; монитор 17Samsung SyncMaster 793DF. Установлен в ТЭЦ.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2004	31.12.2004	13 116,10	нет
514.	64905	Компьютер P 1.8, 256 Мб, 60 Гб, СД-ROM, Samsung 17	Внутренний № 00001. Системный блок P 1.8/256DDR/60 HDD/FDD/CD/LAN; монитор 17Samsung 755 DFX(0,20	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10	2003	30.11.2003	17 403,66	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			ТСО 99. Установлен в энергетическом цехе, РЗА у Парыгина С.А.		от 21.07.2014				
515.	64894	Компьютер Celeron 1.7/40Gb/128Mb/SVGA/CD/LAN	Внутренний № 00258. Системный блок C 1.7/250Gb/2048Mb/SVGA/CD/LAN; монитор 17 Samsung 753 DFX TCO 99; клавиатура Genius KB-06<PS/2>; мышь Genius NetScroll+ колесо PS/2; сетевой фильтр Sven 1.8 м., установлен в ГО и ЧС	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2003	30.09.2003	13 592,50	нет
516.	64875	Компьютер Celeron 1.8 GHz/256 Mb/40Gb/17 LG	Внутренний № 00059. Процессор CPU Celeron 1.8 GHz/400MHz/128K BOX 478-PGA; модуль памяти SDRAM DDR DIMM 1024Mb; винчестер 40 Gb; CD-ROM; монитор 17 LG Flatron установлен в технологическом отделе у Широковое Е.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2003	31.08.2003	14 941,67	нет
517.	64953	Компьютер Celeron 1700/256Mb/40Gb/FDD/K/M/	Внутренний № 00260. Системный блок Celeron 1700/256Mb/80Gb/FDD/K/M; монитор 17 Samsung SyncMaster 763MB. Установлен в ТЭЦ у Сорокина Н.И.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2004	31.10.2004	12 049,49	нет
518.	64912	Компьютер Celeron 2000	Внутренний № 00110. Монитор 17 Samsung 753 DFX-4416,67; системный блок Celeron 2000/256Mb/40Gb/CD-ROM52x/ FDD/K/M - 8008.34, установлен в энергетическом цехе у кладовщика.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2003	31.12.2003	12 425,00	нет
519.	64969	Компьютер Celeron -D 2400	Внутренний № 00216. Системный блок Celeron -D 2400 Mhz/i865GV/256Mb/80Gb/FDD/CD-PW; клавиатура Genius KBO6X PS/2; монитор 17 Samsung SyncMaster 793 DF; мышь оптическая Logitech BJ58. Установлен в отделе охраны окружающей среды.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	28.02.2005	13 148,30	нет
520.	64967	Компьютер Celeron D 325	Внутренний № 04422. Материнская плата Giga Byte GA-81865GVMK Socket478<i865GV>SVGA+ACъ97+U100 ATX 4DDR DIMM<PC- 3200>; процессор Intel D 325 2,53 ГГц/256K/533 МГц BOX 478-PGA; модуль памяти HYNIX DDR DIMM 256 Mb SDRAM <PC-3200>; видеокарта SVGA 128 Mb <AGP> DDR ASUStek A9250/TD; винчестер 80,0 Gb IDE Seagate; дисковод MITSUMI 3.5; CD-ROM DRIVE; монитор 19LG Flatron. Установлен в профсоюзе.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	28.02.2005	22 142,38	нет
521.	64868	Компьютер Intel Celeron 1100A	Внутренний № 05788. Материнская плата CHAINTECH CT 6AIV2T/LAN Soker 370< VIA VT8601T>SVGA+LAN+AUDIO AC97U 100 MicroATX 2DIMM; процессор Intel Celeron 1100A (BOX) FC-PGA2; модуль памяти HYNIX DIMM 128 Mb SDRAM <PC-133>; винчестер 20,4 Gb WD 200BB ATA 100 7200rpm; 2Gb оперативка, 250 Гб жд, дисковод MIT SUMI 3.5; CD-ReWriter 32[12x/40x Mitsumi CR-480 ATE IDE(OEM); шлейф IDE (40 жил); звуковой шлейф к CD-ROM; корпус Miditower мод. RL-512 ATX 250 W(для P4); клавиатура Genius KB-06<PS/2 >; мышь Genius NetScroll+ колесо PS/2; сетевой фильтр Sven 1,8 м.; монитор 17 Samsung 753 DFX TCO99, установлен в энергоцехе у мастеров.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.11.2002	14 924,18	нет
522.	64690	Компьютер Intel Celeron A 466(12 8r) Socket 370 0	Внутренний № 00458. Компьютер Intel Celeron A 466(12 8r) Socket 370 0, 481Мб, 250 Гб, установлен в серверной,	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10	2002	30.09.2002	8 422,13	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			Насп.		от 21.07.2014				
523.	64980	Компьютер ПЭВМ ПРО ТУ	Внутренний № 00041. Системный блок ПЭВМ ПРО ТУ 4013-001-540054413-01; монитор 17 LG Flatron F720B; клавиатура SVEN Slim internet 330 Silver <PS/2> 107 Кл+9Кл. Мультимедиа; коврик для мыши из коры пробкового дуба (18 x 24 см.); мышь TOP DEVICE <UM2018> <Silver> оптическая PS/2 <3btn Roll>. Установлен в ТЭЦ в кладовой Шиловской Н.Б.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.05.2005	14 783,06	нет
524.	64861	Компьютер С 1100/20Gb/128Mb/3.5/CD-ROM/SV GA/ATX	Внутренний № 00195. В комплект входит-монитор 15 LG Studioworks 563 N, rjdhbr lkz vsib Verbatim; мышь Genius NetScroll+ колесо PS/2; клавиатура MITSUMI Classic <PS/2>; сетевой фильтр Sven 1,8 м., установлен в ТЭЦ, электролаборатория.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2004	30.01.2004	11 684,81	нет
525.	64764	Компьютер С633Mbz / 64Mb/ 10/ 2Gb/SIS 6326 4Mb/CD-ROM 48x/FDD/ESS/Mouse/KB/PAD	Внутренний № 00385. Компьютер С633Mbz / 64Mb/ 10/ 2Gb/SIS 6326 4Mb/CD-ROM 48x/FDD/ESS/Mouse/KB/PAD, установлен в технической библиотеке.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	15 549,55	нет
2500.	30068	Конденсаторпровод от бум-фабрики	Диаметр 80 мм, длина 350 м, стальной.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	1 305 679,00	01.01.2011
526.	40463	Конденсаторная установка УК-0,38-220	Конденсаторная установка УК-0,38-220, зав. № 777, служит для конденсации реактивной мощности, внутренний № 05819. Находится у энергоцеха.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1975	14.12.2002	1 018,18	нет
527.	40462	Конденсаторная установка УК-038-220	Конденсаторная установка УК-0,38-220, зав. № 742, служит для конденсации реактивной мощности, внутренний № 05817. Находится у энергоцеха.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1975	14.12.2002	1 018,18	нет
528.	65585	Кондиционер MIDEA MSE - 12HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в кабинете Козловой Е.В., внутренний № 04263.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	30.04.2007	23 919,49	нет
529.	65586	Кондиционер MIDEA MSE - 12HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в кабинете Ярушкиной О.И., внутренний № 04276.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	30.04.2007	23 919,49	нет
530.	65587	Кондиционер MIDEA MSE - 18HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в кабинете Синчука А.В., внутренний № 04256.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	30.04.2007	33 991,52	нет
531.	65893	Кондиционер GREE Hummer Plasma GWCN09 A2NK1DA	Кондиционер GREE Hummer Plasma GWCN09 A2NK1DA предназначен для поддержания необходимой температуры воздуха в помещении, установлен на бумажной фабрике в лаборатории. Изготовитель GREE Electric Appliances, Inc. (Китай). Внутренний № 02867	Отдел технического контроля	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2009	30.11.2009	32 626,89	нет
532.	65374	Кондиционер LG C -07 LHW	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха. Находится в	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10	2006	28.04.2006	12 636,00	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			кабинете Романовой Т.М., Абрамовой В.В. Внутренний № 08844.		от 21.07.2014				
533.	65486	Кондиционер MIDEA MSE-12HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в приемной, внутренний № 04287.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	03.11.2006	15 385,59	нет
534.	65778	Кондиционер MIDEA MSE-12HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в кабинете Макаровской А.А. Внутренний № 05047)	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	18.08.2008	27 885,59	нет
538.	65487	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в кабинете директора (комната отдыха) внутренний № 02931.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	06.11.2006	24 408,48	нет
535.	65488	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в кабинете директора, внутренний № 02877.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	07.11.2006	24 408,47	нет
536.	65489	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в кабинете юристов, внутренний № 04280.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	08.11.2006	24 408,47	нет
537.	65490	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в кабинете Проворовой Г.В., внутренний № 04329.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	09.11.2006	24 408,47	нет
539.	65491	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в расчетной части, внутренний № 09708.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	10.11.2006	24 408,48	нет
540.	65627	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в финансовом отделе, внутренний № 04254.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.07.2007	34 224,57	нет
541.	65628	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в плановом отделе, внутренний № 04324.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.07.2007	34 224,57	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
542.	65691	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в кабинете Блинушовой О.И. внутренний № 06293.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	20.11.2007	35 385,59	нет
543.	65692	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в кабинете технического директора Блинушова Ю.А. Внутренний № 02887.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	20.11.2007	35 385,59	нет
544.	65779	Кондиционер MIDEA MSE-18HR	Бытовой кондиционер воздуха служит для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в помещении. Охлаждение от 17 до 32 градусов С; обогрев от 0 до 30 градусов С; осушение от 17 до 32 градусов С. Установлен в кабинете СЭК. Внутренний № 05002.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	18.08.2008	38 343,22	нет
545.	65752	Кондиционер MIDEA MSE-24HR	Кондиционер MIDEA MSE-24 HR в отделе кадров. Внутренний № 03453.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	10.04.2008	48 177,97	нет
546.	65777	Кондиционер MIDEA MSE-24HR	Кондиционер MIDEA MSE-24 HR установлен в производственной бухгалтерии. Внутренний № 05003.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	18.08.2008	48 177,97	нет
547.	65987	Кондиционер MIDEA MUC-36HR уч. 01	Внутренний № 09015. Кондиционер MIDEA MUC-36HR установлен в пристройке к БДМ № 1	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.09.2011	76 271,19	нет
548.	66131	Кондиционер прецизионный COOLSERV-OEDA-6.1-SXS-HH-R410A уч.01	Внутренний № 09451. Кондиционер прецизионный COOLSERV-OEDA-6.1-SXS-HH-R410A служит для создания условий (температуры и влажности) при определении физико-механических показателей бумаги. Установлен на бумажной фабрике в лаборатории.	Отдел технического контроля	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2013	30.06.2013	381 355,94	нет
549.	64882	Кран МТТ-16Б	Внутренний № 03002. Дизель электрический, гусеничный на уширенном ходу, с грейферным оборудованием для перемещения сыпучих материалов с объемным весом не более 1м3. Тип дизельного двигателя А-01МЕ мощность л.с. -100 частота вращения 1500 об/мин. Тип генератора ЕСС5-92-442 мощность 60 квт. Находится на улице.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2003	20.03.2003	8 400,00	нет
550.	62673	Кран -балка, L - 9,5 м	Г/П 3,2 тн., пролет -9,5 м., высота подъема -6 м., с электротельфером г/п 2 тн, находится в котельной, внутренний № 04536.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	20.03.2003	318,78	нет
551.	63074	Кран КЛ уч.02	Подъемник строительный мачтовый, производительность 1 тн, высота пдьема до 20 м. Установлен на крыше.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1984	20.03.2003	232,91	нет
552.	64474	Кран консольно-козловой ККЛ-16.	Марка ККЛ-16, козловой электрический, грейферный, грузоподъемность 16 тн, максимальная высота подъема 14 метров, пролет 32 метра, преназначен для ведения погрузочно-разгрузочных работ. Электродвигатели: подъем груза марки МТН 225 М6 мощностью 30 кВт, 1000 об/мин. (вн № 03812); передвижение тележки марки МТФ 311-6 мощностью 11 кВт, 1000 об/мин. (вн. № 03815);	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1990	20.03.2003	980 829,11	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			передвижение моста- 4 электродвигателя марки МТФ 311-6 мощностью 11 кВт, 1000 об/мин.(вн. № 03820, 03823, 03800, 03809); поворот траверзы марки АИР 71А 4У3 мощностью 0,5 кВт, 1360 об/мин.(вн. № 03810); лебедка грейфера марки КГ 2412-6 мощностью 8 кВт, 1000 об/мин.(вн № 03828);автозахват- 2 электродвигателя марки 4АМХ 71 В4 мощностью 0,75 кВт, 1500 об/мин.(вн. № 03833, 03834); гидротолкатели - 4 электродвигателя марки ТЭ -25 мощностью 180 Вт, 2800 об/мин (вн. № 03802, 03838, 03845, 03846), 1 электродвигатель ТЭ -50 мощностью 250 Вт, 2800 об/мин.(внутренний № 03849). Внутренний № крана 00746						
553.	62714	Кран мостовой	Грузоподъемность 15 тн с ручным приводом передвижения.	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1982	20.03.2003	100	нет
554.	63109	Кран мостовой уч.01	Внутренний № 02339.Красногвардейский крановый завод. 2-х балочный ,грузопод^емность 12.5 ТН,длина пролета 13.5 м, высота под^ема 12.Находится на 2 этаже	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1985	20.03.2003	859,8	нет
555.	62344	Кран мостовой уч.02	Внутренний № 09945.Грузоподъемность 10 т, длина пролета 13.5 м . Регистрационный № 184. Находится на 2 этаже.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1980	20.03.2003	108,94	нет
556.	62551	Кран мостовой однобалочный с электроталью уч 06	Внутренний № 04707.Кран мостовой однобалочный с электроталью ,грузоподъемность 3,2 скорость подъема груза 8 м/мин,высота подъема 12м, скорость движения крана 20 м/мин. Пролет крана 10,5м,изготовлен в 1981 г,регистр № 86	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1981	20.03.2003	100	нет
557.	62067	Кран мостовой ручной	Внутренний № 00810.Грузоподъемность- 10 тн., пролет 13.5 м, высота подъема 12 м, однобалочный, вес 5046 кг.	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1962	18.12.2002	78,19	нет
558.	62741	Кран мостовой с электроталью	Одноблочный,грузоподъемность 2 тн., пролет 7,5 м. Электродвигатель марки КГ 200В-6 мощностью 5 кВт, 940 об/мин.(вн.№03446) Внутренний № крана 01163	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1982	20.03.2003	100	нет
559.	60072	Кран мостовой уч.01.	Вн.№04289.Грузоподъемность 15.3 т, пролет 13.5 м, высота подъема 10м, вес 22.5 т. с электродвигателями МТ мощностью 22 кВт, 750 об/мин, 500V (2шт.)(вн.№ 01251,№01252), МТФ 312-8 мощностью 11 кВт,450 об/мин(вн.№01396) ,МТ мощностью 3,5 кВт 1000 об/мин (вн.№02105)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1950	10.10.2002	212 566,78	нет
560.	60073	Кран мостовой уч.01.	Вн.№00400.Грузоподъемность 5 т, пролет 13.5 м, высота подъема 10 м,вес 13.6 т с электродвигателями марки МА 142-2-8 4кВт,750 об/мин (вн.№01250),МТК-011-6 мощностью 1,5кВт,1000 об/мин(вн.№02097),АИРС 132S 6,3 кВт,1000 об/мин(03679)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	10.10.2002	323,88	нет
561.	62354	Кран мостовой уч.02.	Внутренний №09998.Грузоподъемность 8 тн., пролет 5 м, вес 5.3 т, 220 В, электродвигатель 3 кВт, 1000 об/мин.(вн.№00557),электродвигатель 30 кВт 750 об/мин(вн.№01943),электродвигатель 11 кВт 750 об/мин (вн.№01785)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1980	10.10.2002	283,33	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
562.	60075	Кран мостовой уч.06а.	Вн.№00056.Грузоподъемность 10 тн., пролет 5 м, вес 5.3 т, 220 В, электродвигатель 2.4 кВт, 1000 об/мин.Установлен в шлифовалке.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2004	10.10.2002	40,43	нет
563.	66026	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 5,0 тн уч.03	Внутренний № 09241.Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 5,0 тн , тельфер электрический канатный тип Т г/п 5 тн 12 м (Болгария) установлен на 3 линии ТДВП	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2012	31.07.2012	1 668 726,85	нет
564.	66025	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 2,0 тн уч.03	Внутренний № 09240. Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 2,0 тн , тельфер электрический канатный тип Т г/п 2 тн(Болгария) установлен на 3 линии ТДВП	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2012	31.07.2012	928 339,78	нет
565.	61567	Кран мостовой электрический П-2-68 уч.03	Внутренний № 00351.Грузоподъемность 15/3 тонны, пролетом-14 м,напряжение 500 В переменного тока 50 пер/сек,эл/двигатель гл. подъема N=22 квт, U=726 об/мин,№ 5-3-6	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1949	20.03.2003	100	нет
566.	65962	Кран опорный электрический г/п 6,3 тн	Кран опорный электрический г/п 6,3 тн, высота подъема 4,5 м, пролет 12,125 м, база 2,6 м. Заводской № 6. Установлен в РМЦ.Внутренний № 04792	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2011	19.01.2011	1 274 801,39	нет
567.	63744	Кран подвесной	Q-2000 кг, Нжд.-12 м, пролет 6 м, скорость подъема 0.133 м/м,скорость подвижного крана 0.5 м/сек.	Цех по обслуживанию зданий и территорий	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.09.2002	40,43	нет
568.	63111	Кран подвесной уч.03	Внутренний № 00044.С электротельфером грузоподъемностью 3 тн., пролет 2,6 метра.зав № 13385, Рег №85 . Находится в насосной высокого давления.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1985	20.03.2003	100	нет
569.	62628	Кран подвесной однобалочный с электроталью уч 07	Грузоподъемность 2 тн, скорость груза 8 м/мин,пролет крана 5.1 мрежим работы средний.Регистр № 23. вн №03307	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1982	20.03.2003	100	нет
570.	65103	Кран подвесной однобалочный уч 06	Кран подвесной однобалочный,грузоподъемность 3,2 скорость подъема груза 8 м/мин, скорость движения крана 20 м/мин.Регистр № 132 вн № 00154.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2004	31.10.2005	59 915,25	нет
571.	66022	Кран полукозловой г/п 5,0 тн. с крановыми путями	Внутренний № 09793. Кран полукозловой с крановыми путями. Грузоподъемность 5 тонн, пролет 7 м, высота подъема 4 м, Заводской № 101, завод изготовитель ООО Тяжпромаш, 2011 год	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	31.03.2012	1 305 730,00	нет
572.	62095	Кран ручной мостовой	Внутр. N 02040. Грузоподъемность 5 тн, пролет 10,5 м, h-12 м.	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	10.12.2002	97,75	нет
573.	65540	Кран-балка уч.02	Кран-балка регистрационный № 71, находится на мойке сеток и участке шлифовки глянцевых листов. Электротельфер 1 тн	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	29.12.2006	70 186,44	нет
574.	62679	Кран-балка электр.подвесная уч.01.	Кран-балка электрическая подвесная, длина балки 12х12 м, № балки 44, высота подъема 36 м., находиться в багерной. Регистр № 82, внутренний № 00998.Не рабочая	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1982	20.03.2003	100	нет
575.	61724	Кран-балка, г/п 1,5 тн	Кран-балка г/п 1,5 тн. (без тельфера). Пролет 12 м., находится в механическом - станочный участок, внутренний № 06381.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	20.03.2003	425,07	нет
576.	61722	Кран-балка. L - 8,5 м	Пролет 8,5 м., грузоподъемность 2,3 тн., находится в шлифовальном, внутренний № 04375.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10	н/д	20.03.2003	318,78	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
					от 21.07.2014				
577.	61680	Кругло-шлифовальный станок 3Б-161	Длина 5300 мм, ширина 2585 мм, высота 1980 мм, масса 5840 кг., находится в шлифовальном, внутренний № 04370, страна изготовитель - Россия.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	20.03.2003	247,92	нет
578.	65670	Кукер BVG-Super-Jet уч.02	Кукер BVG-Super-Jet - система непрерывной подачи сухого крахмала. Оборудование работает в полном автоматическом режиме. Установлен в рольном отделе.Вн.№06139.Зав.№ 642/07	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	14.09.2007	2 239 491,53	нет
579.	110075	Кусторез OM755	Кусторез OM755 + Диск 200x25,4x22Г. Внутренний № 05657.Находится в железнодорожном цехе в слесарной мастерской	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	31.10.2006	15 228,81	нет
580.	110086	Кусторез Хускварна 252 RX уч. 04	Кусторез Хускварна 252 RX с насадками вн № 03306	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2007	31.08.2007	23 347,46	нет
581.	65575	Лебедка уч 02	Лебедка внутренний № 03014. Электродвигатель 01315 (марка 4АМ112М4 мощность 3, 1420 об/мин). Находится у закалочных камер.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	30.04.2007	25 677,97	нет
582.	65576	Лебедка уч 02	Внутренний № 08021.Электродвигатель 02404 (марка 4А125М8 ,мощность 4 кВт, скорость 755 об/мин)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	30.04.2007	25 677,96	нет
583.	65140	Лебедка ЛРП	Лебедка ЛРП с рычажным приводом МТМ -3,2 тн, канат к МТМ длиной 15 метров.	Цех централизованного ремонта	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	30.11.2005	14 539,77	нет
584.	65623	Лебедка ЛМГ-6300	Лебедка предназначена для протаскивания опилок и отходов от тех.сырья из под пильного слешерного узла. Электродвигатель А 2-71-7 мощностью 22 кВт, 1500 об/мин.(внутренний № 03511). Запасной.	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	03.11.2008	110 169,49	нет
585.	64839	Лебедка рычажная МТМ г/п 1,6 т.	Лебедка МТМ 1,6 с блоком L=6. Внутренний № 01194	Цех централизованного ремонта	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	5 448,97	нет
586.	63702	Лебедка скреперная ЛМГ-6300	Лебедка предназначена для протаскивания опилок и отходов от тех.сырья из под пильного слешерного узла. Опилки подаются по наклонному желобу в бункер.Электродвигатель АО 73-4 мощностью 28 кВт, 1500 об/мин.(внутренний № 03153).Рабочий. Внутренний № лебедки 05144	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1987	20.03.2003	100	нет
587.	63020	Лебедка электрическая,зав. N11768 ЛМ-2 уч.05.	Лебедка грузопод 2тн,тяговое усилие 20н,канатоемкость барабана250м,диаметр каната 13,5МЗМО им Гаврилова.Внутренний № 01310	Цех централизованного ремонта	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.09.2002	40,43	нет
588.	65750	Ленточный фильтр-пресс ЛФ-1800 П со сгустителем ЛФ-2000С	Ленточный фильтр-пресс ЛФ-1800 П со сгустителем ЛФ-2000С в комплекте со шкафом управления и компрессором производительностью 45-60 м3/час служит для сгущения осадка. Внутренний № фильтра-пресса 05604 , № сгустителя 04634 , № шкафа управления 05536 , № компрессора 05520 . Производитель НПФ БИФАР 2008 г Москва. Заводской № 3	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	18.04.2008	5 009 601,70	нет
589.	120911	Леса инвентарные	Леса инвентарные трубчатые, рамные -25 м2. В комплект входит: рама с лестницей 42 - 6 штук; рама проходная 42 - 6 штук; диагональ - 6 штук; горизонталь - 6 штук.	Цех по обслуживанию зданий и территорий	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	30.04.2006	52 220,34	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
590.	120915	Леса штыревые	Леса штыревые ЛСПШ-2000-40, 50 м2(5*10) - 1 шт,	Цех по обслуживанию зданий и территорий	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.10.2007	258 050,86	нет
591.	20104	Ливневая канализация уч.01	Керамические трубы, d 300 мм на глубине 1.8 м, длина 96 м постоянных и 225 м временной канализации.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1971	20.03.2003	604 923,00	01.01.2011
2501.	30082	Ливневая канализация от подъездной дороги	Трубы керамические диаметром 250 мм, на глубине 1.5-1.8 м, 105 п/м.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	н/д	10.10.2002	167 328,00	01.01.2011
592.	65732	Линия грубой очистки массы SVS-25-М уч. 02	Внутренний № 08675. Установка состоит из 9 вихревых сортировок SVS-25-М очистки грубой массы. Служит для отделения специфически тяжелых примесей. На сортировке установлены 2 манометра RChgG 100 (на входе и на выходе). Масса 1 сортировки 230 кг	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	31.03.2008	3 551 781,44	нет
593.	61050	Линия для производства ДВП мокрым способом уч.02	Внутренний № 09911. Марки ХВ - 1700, производительность 10 млн. кв. метров в год, фирма Зелак Польша, фундамент ж/бетонный, ширина готовых плит в мм, - 1700, электродвигатели : 1.) внутр. № 04860 марка CLE -415-5-4 мощность 15/52 кВт, 600/2100 об/мин, 2.) внутр. № 02197 марка SzJd46b мощность 1,7 кВт, 930 об/мин, 3.) внутр. № 02202 марка Szsd56d мощность 2,8 кВт, 950 об/мин, 4.) внутр. № 02447 марка SzJd44b мощность 2,8 кВт, 1420 об/мин, 5.) внутр. № 01627 марка SzJd64b мощность 14 кВт, 1420 об/мин, 6.) внутр. № 01828 марка CLU253/4 мощность 0,6/3 кВт, 420/2100 об/мин, 7.) внутр. № 01805 марка Szsd56d мощность 2,8 кВт, 950 об/мин), 8.) внутр. № 02405 марка SzSd46b мощность 1,7 кВт, 930 об/мин.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1971	20.03.2003	100	нет
594.	65134	Линия загрузки плит для прессы уч. 01	Фирма Земан Польша. Поток 5 млн. м2 в год. В нее входит: транспортер роликовый поворотный, транспортер роликовый -2 штуки, транспортер цепной поперечный -1 штуки, транспортер цепной- 1 штука, загрузочный подъемник, толкатель, вытягиватель, подъемник выгрузочный, пневматический отделитель, транспортер роликовый, станок полировальный, мостовой кран, пульт управления, шкаф распределительно-управляющий - 2 штуки.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	15.08.2006	776 158,37	нет
595.	66035	Линия раскроя плит уч.03	Линия раскроя плит установлена на 3 линии ТДВП. Включает в себя : наклонный транспортер со 2 на 1 этаж длина 10 м (вн. № 08604), транспортер поднимающий перед типпелем 5,6 м (вн. № 08608), типпель загрузочный (вн. № 08614), тележка для складирования плит 2 шт, разгрузочный типпель (вн. № 08599), наклонный поднимающий транспортер 5,6 м (вн. № 08555), цепной транспортер перед станком продольной резки 6 м (вн. № 08639), станок продольной резки (вн. № 08570), ременный транспортер 6 м (вн. № 08572), роликовый транспортер 5,6 м, станок поперечной резки (вн. № 08560)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.07.2012	464 695,30	нет
596.	62261	Лифт уч.01.	Грузоподъемность 0,8 т. Регистрационный № 59905.	(НЕТ) Участок сырья	Договор залога 8638/0/14152/02/10	н/д	11.12.2002	39	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
					от 21.07.2014				
597.	62260	Лифт. уч.01.	Грузоподъемность 0,8 т, Регистрационный № 59906.	(НЕТ)Участок сырья	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	11.12.2002	39	нет
2502.	20141	Мазутное хозяйство	Мазутохранилище состоящее из емкостей 2 штуки по 500 тн со змеевиками из труб (на дне) служит для разогрева мазута,указатель уровня мазута (рейка с поплавком,с разметкой объема), сливная эстакада на 2 ж/дорожные цистерны для разогрева и опорожнения цистерн с мазутом, на металлическом каркасе с устройством разг. пауков длиной 3м.Одноэтажное здание (надземная часть) размером высота 4 м,площадь 15,7 м2, (подземная часть- высота 4 м ,площадь 15,7м)год ввода 1966.Емкость для хранения мазута объемом 3000 м3 металлическая ,год ввода 1993.9(находится у ТДВП)	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	10 548 341,00	01.01.2011
598.	61569	Маслоочистительная установка ПСМ-1 уч.04/3	Внутренний № 01028.Производительность 3000 л/час, эл/двигатель АОП-51-4002 N=4.5квт, габарит: 1800x1200x1780 мм, вес 1.31 т.Находится в РУ 1,3	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1969	20.03.2003	100	нет
599.	40849	Маслоочистительная установка ПСМ-3000 уч.04/6	Внутренний № 00221.Для очистки и сушки трансформаторных масел, зав.№ 2042. Находится на ГПП 110	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1969	20.03.2003	100	нет
600.	65751	Мацератор Netzsch L 302	Мацератор Netzsch L 302 служит для измельчения осадка, с приводом Pipeliner L 302, производительность 60 м3/час. Внутренний № мацератора 05613, внутренний № двигателя 03957. Производитель Германия фирма Netzsch 2007 год, заводской № 391621	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	01.04.2008	224 311,86	нет
601.	61579	Машина стиральная СИТ-25к уч.03	Внутренний № 03213.Емкость по загрузке 25 кг сухого белья, Дб=900 мм, с эл/двигателем АОЛ2-22-6 N=1.1 квт, U=1000 об/мин. Расход пара 20 кг/час, вес 600 кг.Находится в старой диаэраторной.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1971	20.03.2003	100	нет
602.	64972	Машина увлажнительная уч.01	Внутренний № 01720. Для 2-х стороннего увлажнения плит, производительность 230 шт/час., скорость 17.22 - 26.05 м/мин; длина плит-1220 , толщина плит -3.2 - 6 мм, степень увлажнения 6 - 8%, расход воды 0,12 м3/сек. Находится на 1 этаже	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	30.04.2005	43 972,88	нет
603.	110078	Машинка мозаично-шлифовальная РБ СО 307/380 v	Внутренний № 09334.Машинка служит для шлифовки бетонных полов.	Цех по обслуживанию зданий и территорий	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	29.06.2007	29 813,56	нет
604.	82231	Мегаомметр ЭСО 202/2Г уч 09	Внутренний № 00954.Прибор для проверки изоляции эл.сетей, V- 500-2500 в.Находится в мастерской КИП.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2002	20.03.2003	4 360,81	нет
605.	65223	Мельница дисковая МД -31 № 1 уч. 01	Внутренний № 02305. Мельница № 1.Производительность 50-100 т/сутки, диаметр диска 1000 мм, скорость 600 об/мин , габариты мельницы: 4370x1540x1415., с электродвигателями: 1.) марки SXD dm 136 S мощностью 740 кВт, 987 об/мин, зав.№ 129080 (вн № 01235), 2.) марки 4 Ах 80 А6 мощностью 0,55 кВт, 920 об/мин (вн № 02270), 3.) марки 2 АИ 80 В 6 мощностью 2,2 кВт, 920 об/мин (вн № 02419).	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	25.12.2006	1 066 995,76	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
606.	66007	Мельница дисковая МД -31 № 1 уч. 02	Внутренний № 09844 . Мельница № 1.Производительность 50-100 т/сутки, диаметр диска 1000 мм, скорость 600 об/мин , габариты мельницы: 4370x1540x1415.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.12.2011	1 027 311,97	нет
607.	64922	Мельница дисковая МД- 31 № 2 уч. 02	Внутренний № 08054. Мельница № 2.Мельница МД- 31 Q= 50-100 т/сут.; n= 600 об/мин.; N= 500 квт. Электродвигатели у мельницы: 1.) внутр. № 01995 марка 4АХ80В6 ,мощность 0,55 кВт, 920об/мин, 2.) внутр. № 02482 марка АИР 80В6 ,мощность 1,1 кВт, 920об/мин, 3.) внутр. № 02134 марка SCD d138s, мощность 500 кВт , 735 об/мин.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2004	31.03.2004	1 250 000,00	нет
608.	65137	Мельница дисковая МД-14 уч. 01	Внутренний № 09176.Производительность 20- 65 т/сутки, диаметр размалывающей поверхности 630мм , с электродвигателями: 1.) марки АОЗ 355 М 8УЗ мощностью 160 кВт, 735 об/мин , зав.№ 80471(вн № 09143), 2.) марки 2 АИ 80 В 6 мощностью 1,1 кВт, 920 об/мин (вн № 00852).	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	28.08.2006	776 158,37	нет
609.	64910	Мельница дисковая МД-31 уч.02	Внутренний № 00116.Мельница МД-31 № 3.Производительность 50-100 т/сут.. Зав.№ 1529.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2004	31.03.2004	1 250 000,00	нет
610.	65839	Мельница дисковая МД-31 № 4 уч. 02	Внутренний № 05625. Мельница № 4.Производительность 200 м3/час. Габаритные размеры: длина-4370 м; ширина 1540 мм; высота 1415 мм; масса 12100 кг. Диаметр размалывающих дисков 1000 мм, число оборотов диска 600 об/мин.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.03.2009	2 500 000,00	нет
611.	65135	Мельница дисковая МД-31А № 2 уч. 01	Внутренний № 02303.Мельница № 2.Производительность 50-100 т/сутки, диаметр диска 1000 мм, скорость 600 об/мин , габариты мельницы: 4370x1540x1415.Электродвигатель (внутренний № 09153)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	18.08.2006	388 079,19	нет
612.	65136	Мельница дисковая МД-31А № 3 уч. 01	Внутренний № 02302. Мельница № 3.Производительность 50-100 т/сутки, диаметр диска 1000 мм, скорость 600 об/мин , эл.двигатель мощностью 600 кВт., внутр. №02300, габариты мельницы: 4370x1540x1415., с электродвигателями: 1.) марки4 АХ 80 А 6 мощностью 0,55 кВт, 920 об/мин внутр. № 02248, 2.) марки CD2-85-5710У3 мощностью 500 кВт, 600 об/мин внутр. № 02270, 3.) марки АОЛ-2-21-6 мощностью 1,1 кВт, 920 об/мин внутр.№ 01319.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	23.08.2006	388 079,19	нет
613.	66094	Мельница коническая JS-03 (рафинер) уч.02	Внутренний № 09416. Мельница коническая JS-03 (рафинер) предназначена для размала макулатурной массы. Заводской № 681931-1 с редуктором № 54435, электродвигатель № 4844856 630 кВт, 1500 об/мин. Год выпуска 1989. Страна производитель Финляндия. Установлена в РПО на 1 этаже.	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	1989	30.09.2012	3 707 012,91	нет
614.	65502	Мельница МД - 31 уч. 02	Внутренний № 03729.Зав. № 1988. Мельница МД-31 № 2. Производительность 125-170 т в сутки. Габаритные размеры: длина - 4370 м; ширина 1 540 мм; высота 1415 мм; масса 12100 кг. Диаметр размалывающих дисков - 1000 мм, число оборотов диска 600 об/мин. Электродвигатель №	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	27.12.2006	1 355 932,20	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			042217.(внутренний № 08669)						
615.	65875	Мельница МД - 31 уч. 02	Внутренний № 00113.Мельница МД -31 № 3.Производительность 200 м3/час . Габаритные размеры: длина - 4370 м; ширина 1 540 мм; высота 1415 мм; масса 12100 кг. Диаметр размалывающих дисков - 1000 мм, число оборотов диска 600 об/мин. Петрозаводское машиностроительное объединение. Электродвигатель марки СД -13 92 -10, мощность 500 кВт, 6 кв., внутренний № 01569	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	25.05.2009	2 500 000,00	нет
616.	65889	Мельница МД - 31 уч. 02	Внутренний № 02853.Мельница МД -31 № 4, Заводской № 1435, год выпуска 1989 .Производительность 125 т/сут. Габаритные размеры: длина - 4370 м; ширина 1 540 мм; высота 1415 мм; масса 12100 кг. Диаметр размалывающих дисков - 1000 мм, число оборотов диска 600 об/мин., петрозаводское машиностроительное объединение, электродвигатель марки СД -13 92 -10, заводской № 661623, мощность 500 кВт, 600 об/мин, внутренний № 00995 .	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	31.10.2009	4 350 657,83	нет
617.	65970	Мельница МД 14 уч. 02	Внутренний № 08666.Мельница МД 14 служит для размолла массы. Мощность двигателя 160 кВт(внутренний № 08664). Установлена в рольном	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	28.02.2011	1 164 758,97	нет
618.	66036	Мельница МД-14 уч. 03	Внутренний № 08632.Мельница МД 14 служит для размолла массы. Электродвигатель 5 АИ 355 М8 160/750 (зав.№ 120412028, Вн. № 08624)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г		приобретен б/у 31.07.2012	1 307 876,64	нет
619.	65838	Мельница МД-14 уч. 02	Внутренний № 09179.Производительность 20-65 тн/сутки, концентрация массы %-1-2, температура поступающей массы 18-40 градусов, диаметр размалывающей поверхности 630 мм, мощность электродвигателя привода ротора 160 кВт, частота вращения 600 об/мин.(внутренний № электродвигателя 01787)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г		приобретен б/у 31.03.2009	468 750,00	нет
620.	82251	Метран -100 -ДГ -1541 уч. 02	Прибор Метран -100 -ДГ-1541 -02 -МП1т1 -050 -100 кПа предназначен для измерения уровня в бассейне № 5 .	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	31.01.2005	15 993,00	нет
621.	82337	Метран -100 -ДД -1422 уч. 02	Метран -100 -ДД -1422 -02 -МП1 -т12 -025 -10кПа -10 МПа -42 -С1 -М20 -ГП в бумзале на конденсатном баке (в подвале под машинами).Вн.№ 03727	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	25.12.2006	20 630,00	нет
622.	82316	Метран -10-ДГ-1541 уч. 02	Метран -10-ДГ-1541-02-МП1-т1-050-25кПа-0,4-42-С1-ГП предназначен для измерения уровня массы в емкости № 1.(на 1 этаже) Зав. № 244172	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	28.04.2006	12 639,66	нет
623.	82362	Метран- 150 CD	Внутренний № 06300.Метран- 150 CD 3(0-100кПа) 221 L3A M5D9 B1 SC.Расход пара на турбине № 3	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2007	09.11.2007	28 179,00	нет
624.	82363	Метран- 150 CD	Внутренний № 06299.Метран- 150 CD 3(0-100кПа) 221 L3A M5D9 B1 SC.Находится в мастерской КИП.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2007	09.11.2007	28 179,00	нет
625.	82364	Метран- 150 CD	Внутренний № 06281.Метран- 150 CD 3(0-100кПа) 221 L3A M5D9 B1 SC.Расход пара на турбине № 1	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2007	09.11.2007	28 179,00	нет
626.	82391	Метран-100-ДА-1040-02-МП уч. 09	Внутренний № 02941.Метран-100-ДА-1040-02-МП 1-т1-025-100кПа-25 -1200 мм рг.ст. -42-С-СК М20 датчик	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02	2007	17.11.2008	24 429,14	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			барометрического давления, установлен котлах № 7и 8 на СПГ 761 (082194) . Заводской № 462716.		от 26.02.14				
627.	82387	Метран-100-ДД-1420-02-МП уч.01	Внутренний № 09089.Метран-100-ДД-1420-02-МП 1-t10-015-6,3кПа-10МПа-.24-ШР14-СКМ20 установлен на аккумуляторе Рутса.(1 этаж)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	17.11.2008	24 429,15	нет
628.	82388	Метран-100-ДД-1420-02-МП уч.02	Метран-100-ДД-1420-02-МП 1-t10-015-6,3кПа-10МПа-.24-ШР14-СКМ20 установлен на аккумуляторе Рутса . Внутренний № 02944	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	17.11.2008	24 429,14	нет
629.	82342	Метран-100-ДД-1422-06-МП уч.01	Внутренний № 09129.Метран-100-ДД-1422-06-МП 1-t10-050-40кПа-10МПа-42-С1-М20-ГП уч.01 установлен в размольном отделении у 1 дефибратора	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	28.02.2007	18 140,00	нет
630.	82381	Метран-100-ДД-1422-06-МП уч.01	Внутренний № 05006. Метран-100-ДД-1422-06-МП 1-t10-050-40кПа-10МПа-42-С1-М20-ГП уч.01 установлен на складе у тепловыпуска	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	30.04.2008	18 140,00	нет
631.	82386	Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.01	Внутренний № 05016. Метран-100-ДД-1440-02-МП 1-t10-25-63кПа-25 МПа-42-С/А3002М20ТСК(КБуст), установлен у насоса технической воды на 1 этаже.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	17.11.2008	24 429,14	нет
632.	82389	Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.01	Внутренний № 09128.Метран-100-ДД-1440-02-МП 1-t10-015-100кПа-25 МПа-.50-ШР14-СК М20 установлен на аккумуляторе Рутса .(1 этаж)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	17.11.2008	24 429,14	нет
633.	82385	Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.02	Внутренний № 02846. Метран-100-ДД-1440-02-МП 1-t10-25-63кПа-25 МПа-42-С/А3002М20ТСК(КБуст). Установлен в тепловыпуске ТДВП № 2. Служит для измерения расхода пара (4 кг)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	17.11.2008	24 429,15	нет
634.	82390	Метран-100-ДД-1440-02-МП уч.02	Внутренний № 08014. Метран-100-ДД-1440-02-МП 1-t10-015-100кПа-25 МПа-.50-ШР14-СК М20 установлен на аккумуляторе Рутса .	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	17.11.2008	24 429,14	нет
635.	82356	Метран-150 CG 5 уч. 09	Метран-150 CG 5 (Q-6000 кПа) 221L3A M5D9 B1 SC служит для измерения давления в паровом котле № 8 (инв.№ 040242). вн № 03369.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2007	25.10.2007	26 726,00	нет
636.	82357	Метран-150 CG 5 уч. 09	Метран-150 CG 5 (Q-6000 кПа) 221L3A M5D9 B1 SC служит для измерения давления в паровом котле № 7 БКЗ-75-39 ФБ (инв.№ 040659). вн № 03398.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2007	26.10.2007	26 726,00	нет
637.	82358	Метран-150 CG 5 уч. 09	Внутренний № 03400.Метран-150 CG 5 (Q-6000 кПа) 221L3A M5D9 B1 SC служит для измерения давления в паровом котле № 1 ГМ-50.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2007	29.10.2007	26 726,00	нет
638.	82489	Метран-150CD2(0...63кПа)	Внутренний № 02938.Метран - 150CD(0...63кПа) 2 2 1 1 L 3 AM 5 S5 SC СБ09.3108.001.1. служит для измерения расхода пара бойлеров. Установлен на городском бойлере.Зав.№ 854443.Завод изготовитель ЗАО ПГ Метран г.Челябинск.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2009	30.10.2009	26 430,00	нет
639.	82497	Метран-150CD2(0...63кПа)	Метран - 150CD(0...63кПа) 2 2 1 1 L 3 AM 5 S5 SC СБ10.5391.002.1. Установлен на 8 котле, служит для измерения расход питательной воды. Заводской № 925511.Завод изготовитель ЗАО ПГ Метран г.Челябинск. Внутренний № 08419 .	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2009	26.07.2010	27 700,00	нет
640.	82209	Механизм исполнительный МЭО 100/63-063 уч. 09	Внутренний № 01012,01013,01014.МЭО предназначен для перемещения регулирующего органа в системах автома-	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02	2001	20.03.2003	41 160,48	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			тического регулирования 3 штуки, зав № 07029_07014_06012- находятся в мастерской КИП.		от 26.02.14				
641.	82208	Механизм исполнительный МЭО 630/63 уч. 09	МЭО предназначен для перемещения регулирующего органа в системах автоматического регулирования. Установлены на паровом котле №7- 3штуки. Зав № 06028 - вентилятор котла - внут № 00987,зав № 06029 вентил. ГМ котла -внут № 00990, зав № 01116 газ ГМ внут - № 00989. Год выпуска 09.1992 год.(КИП)	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2001	20.03.2003	41 160,48	нет
642.	81938	Механизм электрический МЭО 250/10-0,25 уч. 09	Применяются в цепях управления приводами систем зав № 05148 (в бойлерной) вн № 00374.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1986	20.03.2003	100	нет
643.	82201	Механизм электрический МЭО-630/63-0,63 Р-92 уч. 09	Сбор данных с электросчетчиков предназначен для регулирующего органа в системах САР.зав № 05609 газ 7 котла. (КИП) вн № 01009.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2001	20.03.2003	25 049,59	нет
644.	82202	Механизм электрический МЭО-630/63-0,63Р-92 уч. 09	Предназначен для сбора данных с электросчетчиков для регулирующего орхана в системах САР. Зав №05608 га 8 котла. (КИП) вн № 00985.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2001	20.03.2003	25 049,59	нет
645.	82203	Механизм электрический МЭО-630/63-063 Р-92 уч.09	Сбор данных с электросчетчиков предназначен для регулирующего органа в системах САР.зав № 06027 вентилятор 8 котла. (КИП) вн № 00986.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2001	20.03.2003	25 049,59	нет
646.	60138	Мешалка крахмала №1 уч.02.	Вн.№02565.Ванна ж/б емкостью 18 куб.м, марка Руссель. Гарнитура в черном исполнениипропеллерного типа с редуктором.В рольном на 1 этаже.Электродвигатель А 2-61-6 7кВт/1000об(02206)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1950	10.10.2002	202,47	нет
647.	60139	Мешалка крахмала №2 уч.02.	Вн.№02581.Ванна ж/б емкостью 18 куб.м, марка Руссель. Гарнитура в черном исполнениипропеллерного типа с редуктором и э/двиг. В рольном на 1 этаже.Электродвигатель АО 2-62-6 10кВт 1000об(02251)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1950	10.10.2002	202,47	нет
648.	82315	Микрокомпьютерный расходомер - скоростемер МКРС уч. 05	Микрокомпьютерный расходомер - скоростемер МКРС для измерения скоростей течения воды, расхода воды одноточечным способом в открытых потоках и безнапорных трубопроводах любого уровня наполнения по средней скорости потока. Внутренний № 04056.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2005	31.03.2006	17 977,12	нет
649.	82217	Миллиамперметр М1730 МА 0-5 мА уч 09	Для измерения тока. Находиться в шите котла ГМ-50 (КИП) вн 01007.	ТЭЦ	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2003	20.03.2003	13 979,25	нет
650.	82216	Миллиамперметр М1730 МА 0-5 мА уч. 09	Для измерения тока. Находиться в шите котла ГМ-50 (КИП) вн № 00991.	ТЭЦ	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2003	20.03.2003	13 979,25	нет
651.	82215	Миллиамперметр М1730 МА 0-5мА уч. 09	Для измерения тока. Находиться в шите котла ГМ-50 (КИП) вн № 01010.	ТЭЦ	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2003	20.03.2003	13 979,25	нет
652.	65501	Многофункциональное устройство HP LaserJet	Внутренний № 06452.Многофункциональное устройство HP LaserJet A4 3055 USB 4-in-1 (Printer+Copy+Scanner+Fax) (Q6504A). Установлен в финансовом отделе.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	20.12.2006	13 868,64	нет
653.	65428	Многофункциональное устройство HP IJ 3052	Внутренний № 06470.Комбинированное устройство HP LaserJet 3052 USB 3 -in-1 (Q6502A) : лазерный принтер А4, копир.сканер, факс. Установлен в юридическом отде-	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	31.07.2006	12 277,12	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			ле.						
654.	65046	Многофункциональное устройство HP LaserJet 3030	Внутренний № 00197. Копир+сканер+принтер-факс, установлен в технологическом отделе.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	10.10.2005	12 752,67	нет
655.	65918	Многофункциональное устройство Canon	Внутренний № 02800. Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF4350d принтер/копир/сканер, лазерный, А4. Установлен в производственной бухгалтерии.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	07.06.2010	14 969,49	нет
656.	65565	Многофункциональное устройство Kyocera KM 1650	Внутренний № 04458. МФУ (копир + принтер) Kyocera KM 1650, А3. Установлен в ПКО.	Проектно-конструкторский отдел	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.03.2007	48 622,89	нет
657.	65996	Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 01	Внутренний № 07402. Мойка HD 9/20 - 4 М служит для мойки сеток	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2011	30.11.2011	55 347,46	нет
658.	66140	Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 01	Внутренний № 07364. Производительность 460...900 л/ч, количество подаваемой воды 900 л/ч, напряжение 400В, размеры 554x509x1000, вес 48 кг. Производство Германия.	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.08.2013	51 076,27	нет
659.	66113	Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 02	Внутренний № 09447. Производительность 460...900 л/ч, количество подаваемой воды 900 л/ч, напряжение 400В, размеры 554x509x1000, вес 48 кг. Мойка HD 9/20 - 4 М служит для промывки оборудования в рольном. Страна производитель Германия.	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	18.01.2013	49 579,16	нет
660.	66157	Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 02	Внутренний № 07369. Мойка KERCHER HD 9/20 - 4 М Производительность 460...900 л/ч, количество подаваемой воды 900 л/ч, напряжение 400В, размеры 554x509x1000, вес 48 кг. Служит для промывки оборудования в рольном отделе. Заводской № 010650. Производство Германия.	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	30.09.2013	49 152,54	нет
661.	66156	Мойка HD 9/20 - 4 М уч. 03	Внутренний № 07397. Мойка KERCHER HD 9/20 - 4 М Производительность 460...900 л/ч, количество подаваемой воды 900 л/ч, напряжение 400В, размеры 554x509x1000, вес 48 кг. Производство Германия. Заводской № 011850.	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	30.09.2013	49 152,54	нет
662.	65960	Мойка HD 9/20 - 4М уч. 01	Внутренний № 04791 . Мойка электрическая KARCHER HD 9/20-4М зав. №	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	31.01.2011	48 893,43	нет
663.	65961	Мойка HD 9/20 - 4М уч. 02	Внутренний № 05878 . Мойка электрическая KARCHER HD 9/20-4М зав. № , служит для промывки синтетических сеток и сеток из нержавеющей стали. Производительность 460-900 л/час, габаритные размеры 554x509x1000 мм, вес 55 кг	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2011	28.02.2011	49 006,78	нет
664.	65980	Мойка HD 9/20 Eu уч. 01	Внутренний № 07409 . Мойка электрическая KARCHER HD 9/20 Eu зав. №	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	07.06.2011	66 170,00	нет
665.	65642	Мойка KARCHER уч. 02	Мойка KARCHER HD 9/20-4М мощность 6,9 кВт, частота вращения 1400 об/мин, напряжение 400 В, давление 1 мПа, вес 46 кг, размеры 554x509x1000 мм служит для промывки синтетических сеток и сеток из нержавеющей стали. Внутренний № 06193.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	31.08.2007	50 648,31	нет
666.	65609	Мойка KARCHER K 720 MX	Мойка KARCHER K 720 MX, заводской № 751793. Служит для мойки автотехники. Внутренний № 05668	Участок погрузо-разгрузочных и складских опера-	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.05.2007	20 231,77	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
				ций транспортно-складского хозяйства					
667.	65666	Мойка KARCHER HD 9/20 уч. 01	Внутренний № 09166. Мойка KARCHER HD 9/20-4М мощность 6,9 кВт, частота вращения 1400 об/мин, напряжение 400 В, давление 1 мПа, вес 46 кг, размеры 554x509x1000 мм служит для промывки синтетических сеток и сеток из нержавеющей стали.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	30.09.2007	54 432,21	нет
668.	65934	Мойка KARCHER HD 9/20 - 4М уч. 01	Внутренний № 09949 . Мойка электрическая KARCHER HD 9/20-4М зав. № 022368, мощность 6,9 кВт, частота вращения 1400 об/мин, напряжение 400 В, давление 1 мПа, вес 46 кг, размеры 554x509x1000 мм служит для промывки синтетических сеток и сеток из нержавеющей стали. Находится на складе техматериалов.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2010	06.09.2010	53 847,46	нет
669.	64919	Мойка KARCHER уч.02	Вн.№01899.Мойка KARCHER 720 МК создает высокое давление воды для промывки сеток вакуум-фильтров №1, № 2 и саток Б/М № 1 и № 2, фильтров на СУВ. Q =0,6 м3/час, P =140 бар, N =3 квт.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2004	29.02.2004	18 425,92	нет
670.	65447	Мойка высокого давления уч. 01	Вн. № 04971.Мойка высокого давления с подогревом воды OERTZEN Super Magnum 270 ELC в комплекте: сопло 065 Огр 1/4 м; сопло 06 15гр 1/4 PMEG.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	20.10.2006	108 917,80	нет
671.	65770	Мойка электрическая RE - 361 уч. 01	Мойка электрическая RE - 361 служит для промывки одежды машин. Напряжение 400 В, частота 50 Гц, рабочее давление от 20 до 180 бар, расход воды 250-1000 л/ч, мощность 6,5 кВт, длина 760 мм, ширина 530 мм, высота 1010 мм, вес 60 кг. Внутренний № 04173.Зав. № 1529771	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	30.06.2008	35 423,73	нет
672.	65793	Мойка электрическая RE-361 уч. 02	Внутренний № 03961.Мойка электрическая RE - 361 пр-во STIHL служит для промывки одежды машин. Напряжение 400 В, частота 50 Гц, рабочее давление от 20 до 180 бар, расход воды 250-1000 л/ч, мощность 6,5 кВт, длина 760 мм, ширина 530 мм, высота 1010 мм, вес 60 кг. Находится на участке мойки сеток (2 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	10.10.2008	34 915,25	нет
673.	65894	Мойка электрическая RE-461 уч. 01	Внутренний № 04360.Мойка электрическая RE - 461 производство STIHL. Напряжение 400 В, частота 50 Гц, рабочее давление от 20 до 220 бар, расход воды 250-10500 л/ч, максимальная сила отдачи 61 Н, мощность 7,8 кВт, длина 760 мм, ширина 530 мм, высота 1010 мм, вес 79 кг. Находится на складе у Шиловской Н.Б.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2009	15.12.2009	61 440,67	нет
674.	61697	Молот пневматический ковочный	Номинальный вес подающей части 150 кг.Число ударов в мин. 190, Д- рабочего цилиндра 415 мм., Д- цилиндра компрессора 330 мм., ход поршня компрессора 230 мм., ход бабы 410 мм., скорость подающей части 3,8 м/сек. Вес 5,2 тн. Марка завода № 3426 БМ 412, страна изготовитель - Россия. Находится в кузнице, внутренний № 04557.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	20.03.2003	637,44	нет
675.	110089	Молоток отбойный НМ 1304	Пр-во МАКІТА. Молоток отбойный предназначен для рифления твердого и промерзшего грунта, пробивки проемов, разборки кирпичных кладок и других строительных работ. Внутренний № 03619.	Цех по обслуживанию зданий и территорий	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	25.12.2007	22 033,90	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
676.	65891	Мотопомпа PTG 305T уч. 05	Насос переносной, производительность 1300 л/мин, напор 28 м, в.с. 45 кг., служит для откачки воды из колодцев, прямков. Внутренний № 02951.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2009	20.11.2009	53 983,00	нет
677.	65702	Мотопомпа ROBIN PTG 305T уч. 05	Насос переносной, служит для откачки воды из колодцев, прямков. Внутренний № 03536	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2007	05.12.2007	42 902,54	нет
678.	65364	Мотопомпа Robin PTG 307ST уч. 05	Насос переносной, служит для откачки воды из колодцев, прямков. Внутренний № 03830.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2005	30.04.2006	21 805,09	нет
679.	42398	Мотор-редуктор 1МЦ2С-80-160-4,0-110-ЦУ3	Мотор-редуктор 1МЦ2С-80-160-4,0-110-ЦУ3 установлен на кране мостовом с инв.№ 062067. Внутренний № 03438.	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	15.04.2008	23 432,21	нет
680.	42399	Мотор-редуктор 1МЦ2С-80-160-4,0-110-ЦУ3	Мотор-редуктор 1МЦ2С-80-160-4,0-110-ЦУ3 установлен на кране мостовом с инв.№ 062067. Внутренний № 03460.	Станция улавливания волокна	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2008	15.04.2008	23 432,20	нет
681.	120892	Набор для гостей канцелярия.	С МБП. Офисная мебель. Установлена в проходной № 1, в бюро пропусков.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	1 897,64	нет
682.	120912	Набор мебели для кухни	Состоит из 3х секций: мойка 800 мм + шкаф навесной, стол 800 мм + шкаф навесной, стол 400 мм + шкаф навесной	Административно-хозяйственный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	24.11.2006	11 150,00	нет
683.	63241	Наждак марка ЗКС 34	вн № 06562	Цех по производству обоев	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.09.2002	1 341,28	нет
684.	61948	Намоточный станок СРМ-0.5 уч.04.	Внутренний № 01029. Для намотки катушек из эмальпровода Д-от 0,05- 0,5 мм пускателей, контакторов, реле. зав №6259	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1976	20.03.2003	100	нет
685.	65879	Напорная сортировка HF 800 уч. 02	Внутренний № 04978. Зав. № 3478. Напорная сортировка HF 800 (фракционер) служит для разделения массы на фракции, производительность: расход массы на фракционер - 489,6 м3/час (С - 2,34%, 275 т/сут; расход КВФ (коротковолокнистой фракции) - 280,0 м3/час (49% по а.с.в., С - 2,14%); расход ДВФ (длинноволокнистой фракции) - 209,6 м3час (51% по а.с.в., С - 2,96%); давление на входе - 0,11 МПа; давление на выходе - 0,12 МПа. Внутренний № электродвигателя 04307.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	31.05.2009	3 188 474,80	нет
2503.	30243	Наружные сети технологических трубопроводов между зданиями бумажных фабрик № 1 и №2 уч. 01	Внутренний № 04641. Трубопровод массы: трубы стальные (Ст3) Ду 377мм, длина 825 метров, изолированы утеплителем и оцинкованным железом. Трубопровод оборотной воды: трубы стальные(Ст3) Ду 325мм, длина 825 м, изолированы утеплителем и оцинкованным железом.	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	н/д	28.12.2012	10 158 337,78	нет
686.	65089	Насос А 13В 16/25 уч. 11	Для перекачки мазута, производительность 160м3/час, давление 25 кгс/см2., вн № 00073. электродвигатель ВА 160-34-У2, 15кВт, 1500 об/мин, напор 380 В. Вн № 03197	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2005	31.10.2005	44 576,27	нет
687.	63453	Насос ДС - 100/360 уч.01	Внутренний № 02334. Производительность 126 м3/час., Н - 32 м, эл.двигатель 22 квт, 1450 об/мин. Зав. № 25681.(внутренний № электродвигателя 09713). Находится	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	30.09.2002	977,05	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			у флотоловушки.						
688.	61641	Насос 20 НДН уч 06	Внутренний № 00398.Производственный насос № 3, Q = 3000-3200 м3/час,Н = 32м.Эл/двигатель типа ДАМСО 148-6, N=310 квт, n=985.Заводской № 109413,внутренний № 00498.Находится на 1 подъеме.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1971	20.03.2003	100	нет
689.	65350	Насос 200-РТК-7,5 уч.02	№ 09171.Производительность 180 м3/час, напор 19 метров Перекачка брака с отливной машины	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	27.03.2006	110 169,49	нет
690.	65343	Насос 300Д 60 уч.06	Внутренний № 00289.Производственный насос № 1, Q - 1200 м3/час,Н - 44 м. изг-ль Болгария .Электродвигатель 5 АМ Н 315 М 4 УЗ мощность 250 кВт, скорость 1485 об/мин, заводской № 434, внутренний № электродвигателя 08412.Находится на 1 подъеме	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1976	31.03.2006	1 002 246,62	нет
691.	65344	Насос 4 МС-4 уч.01	Вн.№ 00360.Насос 4 МС -4 ,4 -х ступенчатый , центробежный Q-60м3/час,132 м.в.ст,электродвигатель б/марки 150кВт, 1500 об/мин. Вн № 01359-золосмывной насос	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	31.03.2006	237 288,14	нет
692.	62652	Насос 4ФВ-9 уч 06	Внутренний № 00443.Насос ц/б,вертикально-фекальный, предназначен для перекачки фекальных и других загрязненных сточных жидкостей Q- 73 м3/час, Н -15,3 м., Электродвигатель n - 1250 об/мин., N -10 кВт.Находится на 1 подъеме	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1982	20.03.2003	100	нет
693.	65333	Насос 5 НДВ уч.01	Внутренний № 00080.Пожарный насос.150 м3/час,давление 3,1 кг/см2, напор 40м.в.ст, электродвигатель АО,75 квт,2920 об/мин.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1981	15.03.2006	177 966,10	нет
694.	65334	Насос 5 НДВ уч.02	Внутренний № 09900.Насос химически очищенной воды № 27, Насос 5 НДВ двухстороннего хода 360 м3/час,напор 40 м.в.с. Для перекачивания жидкостей .Электродвигатель АО2-81-4 40 кВт ,1460 об/мин,напр 220/380В, внутр № 09822	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1981	15.03.2006	177 966,10	нет
695.	65335	Насос 6 НДВ уч.02	Насос 6 НДВ осветленной воды № 14, насос двухстороннего хода 300 м3/час напор 60 м.в с., вн № 00004,электродвигатель АО42-4 50 кВт,1485 об/мин, напор 380/600 В ,вн № 01683	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1981	15.03.2006	169 491,52	нет
696.	65336	Насос 6 НДВ уч.02	Насос 6 НДВ осветленной воды № 13, насос двухстороннего хода 300 м3/час напор 60 м.в с., вн № 00382. Электродвигатель КО-51-4К 75 кВт, 1485 об/мин, напор 380/600 В, инвентарный № 040670 ,внутренний № 01684	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1981	15.03.2006	169 491,52	нет
697.	63223	насос 8 Д 320/70	насос ц/б горизонтальный Д 320/70 вн № 06566 электродвигатель асинхронный А2 82/2 УЗ ,2920 об/мин,75 квт,220/380 В Вн № 06593 находятся на пожарной системе.	Цех по производству обоев	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.09.2002	95,28	нет
698.	65293	Насос 8 НДС уч 02	Внутренний № 00002.Насос 8 НДС сырой воды, Q-600 л/час, Н-44м.в.ст, электродвигатель AS 1280 MZO/6, 75 квт, 980 об/мин,220/380 .Инвентарный номер электродвигателя 040675 (вн. № 01719)	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1989	27.01.2006	118 644,06	нет
699.	65337	Насос 8 НДС уч.02	Насос 8 НДС сырой воды ,Q-600 л/час,Н-44м.в.ст,ь вн № 00005,Электродвигатель А О2-92-6У3 75 кВт 980 об/мин, напор 220/380,вн № 01694	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1989	15.03.2006	254 237,29	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
700.	65338	Насос 8 НДС уч.07	Внутренний № 00323. Насос Е, Q - 500 м3/час, напор 40 м, электродвигатель А -103-4, мощность 1470 об/мин, 200 квт, внутренний № электродвигателя 00491. Находится на 2 подъеме	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1989	15.03.2006	254 237,29	нет
701.	64056	Насос 80 ПТК-4.5 уч.01	Внутренний № 02340. Цекоп полимекс Польша, производительность для массы 42 м3/час, производительность для воды 36 м3/час, высота 36 м. Внутренний № электродвигателя 09684. Находится в клееварке на 1 этаже.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1989	20.03.2003	560,73	нет
702.	61541	Насос НД-1000/10 уч.02	Внутренний № 09853. Ввод химикатов. Насос-дозатор НД 1000/10. Для объемного напорного дозирования жидкостей Q-1000 л/час, Н-10 кг/см2., Электродвигатель АОЛ2-21-4 ,напр 220/380В, 1,5 кВт, 1400 об/мин., Ток 4,2/2,7 А (внутренний № 06214). Находится в ТЭЦ (коррекционная обработка питательной воды)	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1972	20.03.2003	100	нет
703.	63888	Насос НД-1000/10 уч.02	Внутренний № 09873. Насос-дозатор НД 1000/10. Для объемного напорного дозирования жидкостей Q-1000 л/час, Н-10 кг/см2. Электродвигатель АОЛ2-21-4 ,напр 220/380В, 1,5 кВт, 1400 об/мин., Ток 4,2/2,7 А. Находится в ТЭЦ (коррекционная обработка питательной воды)	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1972	20.03.2003	100	нет
704.	64049	Насос НД-ПС 2.5 100/250 уч.02	Насос дозатор НД-ПС 2.5 100/250 для закачки медного купороса № 6, Q-100 л/час, Н-250 кгс/см2, вн № 00008. Электродвигатель АО2-31-4, 2,2 квт, 1430 об/мин, 220/380 внут №03299	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	20.03.2003	100	нет
705.	64050	Насос НД-ПС 2.5 100/250 уч.02	Насос дозатор НД-ПС 2.5 100/250 Q-100 л/час, Н-250 кгс/см2 ,вн №00053. Электродвигатель АО 2-31-4 ,2,2 квт, 1430 об/мин.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	20.03.2003	100	нет
706.	63885	Насос НД-ПС 2.5 63/100 уч.02	Насос дозатор НД-ПС 2.5 63/100 для закачки известкового молока № 4, Q-63 л/час, Н-100 кгс/см2 вн № 00374. Электродвигатель АО-31-4 2,2 квт, 1430 об/мин, 220/380В (внутренний № 03299)	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	20.03.2003	100	нет
707.	63886	Насос НД-ПС 2.5 63/100 уч.02	Ригахиммаш. Ввод химикатов, 380В. Насос дозатор НД-ПС-2.5 63/100 для закачки известкового молока № 3, Q-63 л/час, Н-100 кгс/см2, вн № 00457 Электродвигатель АО-31-4, 2,2 квт, 1430 об/мин ,220/380, внут № 03228	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	20.03.2003	100	нет
708.	64966	Насос ProMinent BT 5A 0232 PPE 100 AA000000 уч.01	Внутренний № 05863. Насос -дозатор ProMinent серии Beta - соленоидные дозирующие, управляемые микро-процессором. Переносной, служит для подачи и дозировки жидких химикатов. Максимальная производительность насоса при максимальном противодавлении : 2 бар, 32,0 л/час, 2,96 мл/имп; при среднем противодавлении: 1 бар, 36,2 л/час, 3,35 мл/имп.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	31.01.2005	37 918,89	нет
709.	62826	Насос PS 3/20. уч.02.	Внутренний № 04022. Польша. Насос № 6. Производительность 360 л/мин, давление 64кг/см2, диаметр 63 мм, скорость 500 об/мин.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1983	20.03.2003	544,3	нет
710.	63039	Насос PS 3/20-320 уч.02.	Внутренний № 04891. Насос высокого давления. Производительность 63 л/мин. Эл. двигатель мощностью 45 кВт.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1984	20.03.2003	544,47	нет
711.	63179	Насос PS3-20/64 уч.02.	Внутренний № 02824. Насос низкого давления. Фирма	Цех производства	8638/0/1003/30 от	1985	20.03.2003	678,3	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			Земак Польша, производительность 22 м3/час, давление 64 кг/см2. Эл.двигатель SI 280 S 6,(внутренний № электродвигателя 02422)	ТДВП №2	23.11.2012 г				
712.	66172	Насос S 150-330.3 CD уч.02	Внутренний № 05567.Насосная установка S 150-330.3 CD установлена в рольном (насос № 18).Заводской № 132251063.Производительность 400 м3/ч, подача 25 м. Производство Австрия.	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.12.2013	258 579,73	нет
713.	64998	Насос Гном нас-0003 уч.06	Внутренний № 09958.Производительность 2,5 м3/час., высота подъема 20 метров. Находится в кладовой у инструменталки. Не исправен.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	31.07.2005	13 559,32	нет
714.	63403	Насос ГОС WГ-40 уч.01	Внутренний № 09499. Насос № 1.Находится на циркуляции аккумулятора Рутса..Фирма Земак Польша, зав. N 65321. Q-200 м3/час. Эл. двигатель S 1 200 L 6, мощность 18.5 кВт, скорость 980 об/мин, зав. N 485890.(внутренний № двигателя 09536)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	20.03.2003	544,47	нет
715.	63400	Насос ГОСWГ-40 уч.01	Внутренний № 04730.Насос № 2. Находится на циркуляции аккумулятора Рутса.Фирма Земак, Польша, производительность 300м3/час.Эл.двигатель:S1 280 S4, мощность 75 квт,скорость (внутренний № двигателя 09539)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	20.03.2003	544,47	нет
716.	64928	Насос Гр 160/31,5 уч.03	Вн.№ 08602. Производительность 50- 160 м3/час., высота подъема 31,5 м. Электродвигатель марки 4 АМ 200 L4, мощность 45 кВт, 1500 об/мин. (вн.№ 08637). Насос перекачки массы с бракомешалки установлен на 1 этаже	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2004	30.04.2004	43 355,70	нет
717.	64926	Насос Гр 160/31,5 №4 уч.07	Вн.№00305.Q- 50= 160 м3/час., Н= 31,5 м., электродвигатель марки 4А 180 М4, мощность 30 кВт, 1500 об/мин, номинальный ток 60 А (внутренний № 09995). Установлен на ГРВ № 3.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2004	30.04.2004	43 355,70	нет
718.	64927	Насос Гр 160/31,5 №5 уч.07.	Вн.№09329.Q- 50= 160 м3/час., Н= 31,5 м., электродвигатель марки 4А 200 L, мощность 45 кВт, 1500 об/мин, номинальный ток 82 А(внутренний № 09342). Установлен на ГРВ № 2. Номер насоса по спецификации 5	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2004	30.04.2004	43 355,70	нет
719.	64929	Насос Гр 160/31,5 уч. 01	Внутренний № 04253.Установлен на ГРВ.Производительность 50 - 160 м3/час., высота подъема 31,5 м. Электродвигатель марки 4 АМ 200 L4, мощность 45 кВт, 1500 об/мин.(вн.№01949)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2004	30.04.2004	43 355,70	нет
720.	63657	Насос Д/200-36 уч.02.	Внутренний № 09150. Насос перекачки массы, производительность 200 м3/час.Находится у бака кромки (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	20.03.2003	33,47	нет
721.	63455	Насос ДС -100/360 уч. 02	Внутренний № 09094.Производительность 100 м3/час., Н - 32 м, эл.двигатель 22 квт, 2950 об/мин.Зав. № 25683.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	30.09.2002	977,05	нет
722.	64092	Насос КМ 160-80-160. уч.02.	Китайский насосный завод,подача воды 100 м3/час, напор воды 32 м.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1989	20.03.2003	34,47	нет
723.	64948	Насос НД - 2,5 Р 630-6 К 14А уч. 01	Внутренний № 02331.Насос дозировочный НД - 2,5 Р 630-6 К 14А с электродвигателем 0,55 кВт.Используется для подачи формальдегидной смолы в производстве, двигатель АИР 71АЧУЗ- 380 В, 1500 об/мин.Находится в клееварке на 2 этаже.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2004	20.09.2004	31 372,88	нет
724.	65109	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч.02	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А, Q-17,8 см/ход,давл 250 кг/м2, вн 02382 .Электродвигатель асинхронный 2В 100S	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	31.10.2005	29 957,63	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			4У 2- 5, тип 1 Е х d 11Вт4, напр 220/380 В 3,0 квт,1500 об/мин, для объемного напорного дозирования нейтральных и агрессивных жидкостей ,внутр №02156						
725.	63101	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А, Q-17,8 см/ход, давл 250 кг/м2, вн № 02205. Электродвигатель асинхронный 2В 100S 4У 2- 5, тип 1 Е х d 11Вт4, напр 220/380 В 3,0 квт,1500 об/мин, для объемного напорного дозирования нейтральных и агрессивных жидкостей, внутр №02234	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	20.03.2003	100	нет
726.	63887	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А, Q-17,8 см/ход, давл 250 кг/м2, вн № 02232. Электродвигатель асинхронный 2В 100S 4У 2- 5, тип 1 Е х d 11Вт4, напр 220/380 В 3,0 квт,1500 об/мин, для объемного напорного дозирования нейтральных и агрессивных жидкостей ,внутр №02235	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	20.03.2003	100	нет
727.	63889	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А, Q-17,8 см/ход, давл 250 кг/м2, вн № 01108 .Электродвигатель асинхронный 2В 100S 4У 2- 5, тип 1 Е х d 11Вт4, напр 220/380 В 3,0 квт,1500 об/мин, для объемного напорного дозирования нейтральных и агрессивных жидкостей ,внутр №02126	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	20.03.2003	100	нет
728.	64051	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А уч 02	Насос НД 2,5 100/250 К 14 А, Q-17,8 см/ход, давл 250 кг/м2, вн № 02155. Электродвигатель асинхронный 2В 100S 4У 2- 5, тип 1 Е х d 11Вт4, напр 220/380 В 3,0 квт,1500 об/мин, для объемного напорного дозирования нейтральных и агрессивных жидкостей ,внутр №02131	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1989	20.03.2003	100	нет
729.	65108	Насос НД 2,5 100/250 К 14 В уч. 02	Насос НД 2,5 100/250 К 14 В, Q-17,8 см/ход, давл 250 кг/м2, вн № 00998. Электродвигатель 2В 100 S 4 У2-5 220/380 В 3,0 квт 1500 об/мин внутр, №01015	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1989	31.10.2005	29 957,63	нет
730.	65110	Насос НД 2,5 100/250 К 14 В уч .02	Насос НД 2,5 100/250 К 14 В, Q-17,8 см/ход, давл 250 кг/м2, вн № 00997. Электродвигатель 2В 100 S 4 У2-5 220/380 В 3,0 квт 1500 об/мин внутр, №01981	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1989	31.10.2005	29 957,62	нет
731.	63040	Насос PS 3 20/64 уч.02.	Внутренний № 08006. Производительность 360 л/мин. Эл.двигатель мощностью 45 кВт, скорость 935 об/мин. (внутренний № электродвигателя 04334). Насос низкого давления № 1	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1984	20.03.2003	544,47	нет
732.	63173	Насос РТК 200-16,5 уч.01	Внутренний № 09702. Насос брака на отливной машине. Фирма Земан, Польша, производительность 40-60 м3/час высота 17-35 м. Эл.двигатель SL-150-L-4, (внутренний № 03925) Находится в клееварке на 1 этаже.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1985	20.03.2003	117,24	нет
733.	64758	Насос X 100-65-200 уч.02.	Внутренний № 09330. Насос свежей воды №12. Зав. № 14. Производительность 100 м3/час, напор 50 м, элктродвигатель 4А 180-6-4 А мощность 30кВт, 1500 об/мин, напряжение 380, ток 40 А(02127)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2002	30.09.2002	92 033,16	нет
734.	65351	Насос X 50/180 уч.02	Производительность 40 м3/час, напор 18 метров. Находится в рольном в резерве	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	27.03.2006	42 372,88	нет
735.	65346	Насос X 50-30-125 уч. 01	Внутренний № 04951. Подача 125 м3, напор 20 м, мощность 0,35 мПа. Внутренний № электродвигателя 05594. Находится на складе Романовой Н.А.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	15.03.2006	105 932,20	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
736.	65347	Насос X 50-30-125 уч. 01	Внутренний № 09615. Подача 125 м3, напор 20 м, мощность 0,35 мПа. Насос от вакуумов. Внутренний № электродвигателя 09533. Находится на 1 этаже	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	15.03.2006	105 932,20	нет
737.	65348	Насос X 50-30-125 уч. 01	Внутренний № 09109. Подача 125 м3, напор 20 м, мощность 0,35 мПа. Внутренний № электродвигателя 09097. Находится в клееварке на 1 этаже у ворот	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	15.03.2006	105 932,20	нет
738.	61534	Насос ЭКН -18 К /2 уч 03	Насос конденсатный ЭКН -18К/2, Q - 18 м3/час, Н -42 м.в.ст., n -1450 об/мин., N -7 кВт. вн № 03861	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	20.03.2003	100	нет
739.	61535	Насос ЭКН -18 К /2 уч 03	Насос конденсатный ЭКН -18 К /2 , Q - 18 м3/час, Н -42 м.в.ст., n -1450 об/мин., N -7 кВт. Вн №03799	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1971	20.03.2003	100	нет
740.	62383	Насос 10 БМ уч.07.	Вн.№00395. Насос массный, производительность 190 м3/час, напор 28 м. Электродвигатель марки 5А 225 М 4, мощность 55 кВт, 1500 об/мин, номинальный ток 105 А (внутренний № 04293). Прямоком ГРВ № 1.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1980	10.10.2002	161,84	нет
741.	66427	Насос 10 БМ уч.07.	Внутренний № 09349. Насос массный, производительность 190 м3/час, напор 28 м. Электродвигатель марки 5А 225 М 4, мощность 55 кВт, 1500 об/мин, номинальный ток 105 А. (внутренний № 04274) Прямоком ГРВ № 1.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1980	10.10.2002	161,84	нет
742.	67465	Насос 10 БМ уч.07.	Вн.№08667. Насос массный, производительность 190 м3/час, напор 28 м. Электродвигатель марки 4А 225, мощность 55 кВт, 1500 об/мин, номинальный ток 107А. (внутренний № 08671) Прямоком ГРВ № 3, по спецификации насос № 3.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1982	10.10.2002	161,84	нет
743.	65341	Насос 12 НДС уч 07	Внутренний № 00093. Насос Н, Q - 900 м3/час., Н -44 м, с электродвигателем 4 АМ 355 S УЗ, заводской № 3944, инвентарный № 041728, мощность 250 кВт скорость 1475 об/мин, внутренний № электродвигателя 00995. Находится на 2 подъеме	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1965	31.03.2006	423 728,81	нет
744.	65342	Насос 12 НДС уч 07	Внутренний № 00399. Насос Ж, Q - 900 м3/час., Н -44 м., электродвигатель 4А 355 S 4 УЗ мощность 250 кВт, скорость 1475 об/мин, внутренний № электродвигателя 02624, инвентарный № 042029., заводской № 240285. Находится на 2 подъеме	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1965	31.03.2006	423 728,81	нет
745.	61621	Насос 12 НДС уч 07	Внутренний № 00187. Насос А, Q - 900 м3/час., Н -44 м, вн №00187, электродвигатель 4АМНК, б/н, N -250 квт, n -1480 об/мин, внутр № электродвигателя 00160. Находится на 2 подъеме	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1965	20.03.2003	100	нет
746.	61635	Насос 12 НДС уч 07	Внутренний № 04485. Насос Д, Q - 900 м3/час., Н -44 м, электродвигатель А-111-4, б/н, N -250 квт, n -1470 об/мин., заводской № 111499. Внутренний № электродвигателя 00275. Находится на 2 подъеме.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1965	20.03.2003	100	нет
748.	63034	Насос 125-РТК-5 уч.06	Внутренний № 01574. Производительность 150 куб.м/час, высота подъема 38 м. Резервный. Находится в кладовой.	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	10.10.2002	323,88	нет
747.	64250	Насос 125-РТК-5 уч.06	Вн.№01574. Насос массный производительность 150 м3/час., высота подъема 38 м., находится в механической мастерской.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1990	10.10.2002	926,55	нет
749.	65079	Насос 20 НДН уч. 06	Внутренний № 09680. Производственный насос №2, Q =	ТЭЦ	дог. залога	1963	31.10.2005	864 708,48	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			3000-3200 м3/час, Н = 32м. вн № 00293. Эл/двигатель типа ДАМСО 148-6, N=310 квт, n=985.Заводской № 42877, внутренний № электродвигателя 00215.Находится на 1 подъеме		8638/0/14038/02/02 от 26.02.14				
750.	65080	Насос 20 НДН уч. 06	Внутренний № 00416.Производственный насос №4, Q = 3000-3200 м3/час,Н = 32м, п/б,двухсторонний. Электродвигатель типа ДАМСО 148-6, N=310 квт, n=985. Зав № б/н, внутренний № электродвигателя 00425.Находится на 1 подъеме	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1963	31.10.2005	864 708,47	нет
751.	61643	Насос 200 Д-90 уч06	Внутренний № 00369.Пожаро-хозяйственный насос № 2, Q- 540 м3/час., Н- 60 м. Электродвигатель n- 1480 об/мин., N- 250 кВт.Зав № 534, внутренний № электродвигателя 00335. Находится на 1 подъеме.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1974	20.03.2003	100	нет
752.	62321	Насос 200-РТК-7.5 уч.01.	Вн.№01599.Производительность 480 куб.м/час, напор 27.5м,720 об/мин м, э/двиг. АО 102-10М,мощность 75 кВт,585об/мин,500 В, БДМ № 1.(01600)	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	10.10.2002	647,64	нет
753.	65400	Насос 3 К 6 уч.02	Насос для взрыхления фильтров № 11, Q-70 м3/час, Н-62 м.в.ст.(вн.№00076) ,с электродвигателем О-41-4 40 кВт, 1485 об/мин, напр 380/600 В(вн.№01716)	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1972	18.05.2006	125 423,73	нет
754.	65401	Насос 3 К 6 уч.02	Насос для взрыхления фильтров № 12, Q-70 м3/час, Н-62 м.в.ст.(вн.№00380) ,с электродвигателем КО-41-4 40 кВт, 1485 об/мин, напр 380/600 В(вн.№01685)	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1972	22.05.2006	125 423,73	нет
755.	65295	Насос 3 X - 9Е уч. 01	Внутренний № 04372.Производительность 100 м3, напор 40 метров. Внутренний № электродвигателя 05026. Находится на баке охлажденного конденсата у склада ГП	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	26.01.2006	52 542,37	нет
756.	62900	Насос 30/20 уч.02	Внутренний № 08043.Центробежный, производительность 30 м3/час., напор 20 м., электродвигатель 55КВт, 1450 об/мин.Установлен на сепараторе в древорубке.Эл/двигатель 132S 4 мощность 5,5кВт/1500 оборотов (внутренний № 03414)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1983	10.10.2002	80,98	нет
757.	63092	Насос 30/20 уч.02	Внутренний № 08007.Центробежный, производительность 30 м3/час., напор 20 м., электродвигатель (внутренний № 04352). Находится на 1 этаже.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1984	10.10.2002	161,84	нет
759.	60025	Насос 3К6 уч.01.	Внутренний №02068.Насос грязевый Произв-ть 30-50 куб.м/час, напор 40 м Электродвигатель марки АМ132М4, мощность 11 кВт, 1500 об/мин, инв. № 041749. (02069) Установлен под БДМ в подвале	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1950	10.10.2002	40,43	нет
758.	60026	Насос 3К6 уч.01.	Внутренний №00968.Насос грязевый. Производительность 30 куб.м/час, напор 40 м.Электродвигатель марки АМ132М4, мощность 11 кВт, 1500 об/мин, инв. № 041748 (01898) Установлен под БДМ в подвале	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1948	10.10.2002	40,43	нет
760.	65404	Насос 3Пс-9 уч.02	Насос песковый для взрыхления известкового молочка, подача 72 м3/час, напор 18,5 м/час, высота всасывания 5 м, для перекачки химич.нейтральн.гидросмесей(вн.№00084), электродвигатель КО-21-4 К, 15 кВт, 1475 об/мин, напр.380/600 В(вн.№01717)	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	29.05.2006	111 864,41	нет
761.	65405	Насос 3Пс-9 уч.02	Насос песковый для взрыхления известкового молочка,	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от	1977	31.05.2006	111 864,40	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			подача 72 м3/час, напор 18,5 м/час, высота всасывания 5 м, для перекачки химич.нейтральн.гидросмесей(вн.№00017), электродвигатель КО-21-4 К, 15 кВт, 1475 об/мин, напор.380/600 В(вн.№01718))		29.07.2011 года				
762.	62093	Насос 4К-6а	Внутр. N 02260. Насос консольный производительность 6 м3/час.	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	10.12.2002	58,63	нет
763.	61547	Насос 4М5х4 уч. 11	Насос для перекачки нефтепродуктов марка 4М5х4, производительность 36 м3/час, высота напора 220 мм водного столба. вн № 00078.Электродвигатель ВАО-82-2У2,55 квт,2950 об/мин,380/660 -мазутное хоз-во, инв № 043655, вн № 03245	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	20.03.2003	100	нет
764.	61548	Насос 4М5х4 уч. 11	Насос для перекачки нефтепродуктов марка 4М5х4, производительность 36 м3/час, высота напора 220 мм водного столба. вн № 00436. Электродвигатель ВАО-82-2У2,55 квт,2950 об/мин,380/660 -мазутное хоз-во, инв №040858, внутр №м 03243.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1977	20.03.2003	100	нет
765.	65273	Насос 4Х -6С уч. 01	Внутренний № 02504.Насос для перекачки смолы из автоцистерны в цех , электродвигатель марки 4АМ 12 М2 мощностью 3 кВт, 945 об/мин. Находится на баке охлажденного конденсата у склада ГП	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	15.08.2006	97 457,63	нет
766.	60900	Насос 4х6 л. уч.01	Внутренний № 01203. Подача 90 м3/час, напор 85 м, скорость 3000 об/мин.Находится на улице, качает смолу из автоцистерны в цех. Внутренний № двигателя 04886	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1977	20.03.2003	25,06	нет
767.	65399	Насос 5 НДВ уч. 07	Внутренний № 00394.Насос поселковый № 1, Q-120 м3/час, Н-40 м, без электродвигателя	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1967	16.05.2006	123 728,81	нет
768.	61620	Насос 5 НДВ уч 07	Внутренний № 00397.Насос поселковый № 2, Q- 120 м3/час., Н - 40 м, без электродвигателя. Находится на 2 подъеме.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1967	20.03.2003	100	нет
769.	65381	Насос 6 НДВ уч. 01	Внутренний № 00365.Насос 6 НДВ с колесом 2-х стороннего входа, одноступенчатый с осевым раз.корпуса для воды с t до 100С на плите, Q-300 м3/час, Н-60 м.в.ст. с электродвигателем 4А-80-S-4У3 N=110квт,1470 об/мин, 220/380 В.Электродвигатель №01358- золосмывной насос.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1965	14.04.2006	398 305,08	нет
770.	61622	Насос 6 НДВ уч 07	Внутренний № 00116.Насос Б, Q- 500 м3/час, Н -57 м. Электродвигатель АИР 315 S 4 У3 мощность 160 кВт, скорость 1475 об/мин, заводской № 168730, внутренний № электродвигателя 03186. Находится на 2 подъеме.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1965	20.03.2003	100	нет
771.	65327	Насос 6 НДВ уч.02	Внутренний № 09856.Насос химически очищенной воды № 25, насос двухстороннего хода 300 м3/час, напор 60 м.в.с., электродвигатель АО2-81-4,40 кВт,1400 об/мин, вн № 01614	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1965	28.02.2006	169 491,53	нет
772.	65316	Насос 6 НДВ уч.02.	Внутренний № 09857.Насос химически очищенной воды № 26, насос двухстороннего хода 300 м3/час, напор 60 м.в.с. Инвентарный № электродвигателя 040689 (вн.№ 01615)	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1965	28.02.2006	169 491,53	нет
773.	62522	Насос 6 НФ уч.02	6 НФ. Производительность 250 м3/час, напор 24	Цех по производ-	Договор залога	н/д	10.10.2002	404,74	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			м.Установлен в рольном у мешалок крахмала.(1 этаж)	ству бумаги	8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014				
774.	62523	Насос 6 НФ уч.02	6 НФ, Производительность 250 м3/час, напор 24 м, Находится у мешалок крахмала в рольном(1 этаж)	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	10.10.2002	404,74	нет
775.	65382	Насос 8 НДС уч. 07	Внутренний № 00118. Насос Г, Q- 600 м3/час., Н - 44 м.Электродвигатель А 280 М 6 УЗ 1001, мощность 90 кВт, скорость 985 об/мин, внутренний № электродвигателя 08416. Находится на 2 подъеме	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1972	17.04.2006	254 237,29	нет
776.	64055	Насос 80 АТК 4.5. уч.01	Внутренний № 09114.Цекоп полимекс, Польша. Производительность для массы 42 м3/час, производительность для воды 36 м3/час, напор36. Находится на мойке щепы. Внутренний № электродвигателя 09115	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1989	20.03.2003	101,94	нет
777.	65451	Насос 80 РМК уч.01	Внутренний № 09693.Насос 80 ПТК. Находится в клееварке на 1 этаже. Внутренний № электродвигателя 02344	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	16.08.2006	32 203,39	нет
778.	66118	Насос Amarex KRTD 150-401	Внутренний № 09414. Насос Amarex KRTD 150-401(/654UG-РДр.к.=384,0 мм.Дв.62,00 kW-1476 грм, 10130150//210113/0000665,Германия).Производительность 550 м3/ч,электродвигатель 64 кВт/1500 об/мин. Насос погружной, установлен на СУВ, в колодце Иртыш	Станция улавливания волокна	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2013	28.02.2013	591 435,36	нет
779.	66008	Насос CR 10-9 HQQE уч. 01	Внутренний № 05917 Насос вертикальный многоступенчатый центробежный с электродвигателем типа 100LC, частота вращения 2902 об/мин, номинальная подача 10 м3/час, напор 72,3 м. Установлен на пароконденсатной системе БДМ № 2 в подвале под машинами. Заводской № 96501218.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	30.03.2012	53 140,68	нет
780.	66059	Насос CR 32-8-A-F-A-E-HQQE уч. 01	Внутренний № 09337 .Производительность 30 м3/час, высота подъема 150 м. Установлен на пароконденсатной системе БДМ № 1 под машинами. Заводской № 96122021	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	31.07.2012	150 015,52	нет
781.	66065	Насос CR 32-8-A-F-A-E-HQQE уч. 01	Внутренний № 09225.Производительность 30 м3/час, высота подъема 150 м, электродвигатель 15кВт/3000 об/мин. Установлен на пароконденсатной системе БДМ № 2 под машинами. Заводской № 96122021.Страна производитель Дания.	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	31.08.2012	147 111,73	нет
782.	66009	Насос CRN 15-03 уч.01	Внутренний № 05993 Насос вертикальный многоступенчатый центробежный с электродвигателем типа 100LC, частота вращения 2902 об/мин, номинальная подача 17 м3/час, напор 33,7 м. Установлен на пароконденсатной системе БДМ № 2 под машинами. Заводской № 96541917	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2010	30.03.2012	121 030,76	нет
783.	66128	Насос DLTA0450PVT3000UA01000 ENO уч.01	Внутренний № 04479. Насос DLTA0450PVT3000UA01000ENO установлена на расходной емкости клея АКД в бумзале. Изготовитель Германия	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2013	30.04.2013	78 644,53	нет
785.	66134	Насос DLTA0450PVT3000UA01000 ENO уч.01	Внутренний № 09430 Насос дозирующий DLTA0450PVT3000UA01000ENO установлен на парафиновой эмульсии у отливной машины ТДВП № 1. Страна-производитель Германия.Заводской № 2011129257	Цех производства ТДВП №1	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	29.07.2013	72 815,65	нет
784.	66136	Насос	Внутренний № 09428.Насос дозирующий	Цех по производ-	Договор залога	2013	29.07.2013	67 669,49	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
		DLTA0450PVT3000UA01000 ENO уч.01	DLTA0450PVT3000UA01000ENO мембранный, электромагнитный (10130150/010212/0001514) Страна-производитель Германия.Резервный.Находится у технолога.	ству бумаги	8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014				
786.	66135	Насос DLTA0450PVT3000UA01000 ENO уч.02	Внутренний № 09427. Насос дозирующий DLTA0450PVT3000UA01000ENO установлен в клееварке ТДВП № 2. Страна-производитель Германия.	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	29.07.2013	72 815,65	нет
787.	66137	Насос DLTA0450PVT3000UA01000 ENO уч.03	Внутренний № 09476. Насос дозирующий DLTA0450PVT3000UA01000ENO установлен на 3 линии ТДВП. Страна-производитель Германия.Заводской № 2011129256.	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	30.08.2013	71 823,64	нет
788.	65270	Насос KNF	Внутренний № 03537.Насос вакуумный KNF № 022 AN 18 лабораторный, производительность 15 л/мин, вакуум 100 мбар, давление 4 бар.	Отдел технического контроля	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	30.06.2006	29 500,00	нет
789.	66116	Насос Lowara 46SV 13/2A G450T уч.01	Внутренний № 09413. Насос Lowara 46SV 13/2A G450T 3x400/690 DN 80P=45kw 50Hz (101572251) Производство Италия.Установлен в бумзале с привода БДМ № 2	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	31.01.2013	277 182,31	нет
790.	66110	Насос Lowara FHE 50-200/110 уч.02	Внутренний № 04659.Насос Lowara FHE 50-200/110 . Производительность 1500 л/мин, напор 54 м, электродвигатель 11 кВт/3000 об/мин. Производство Италия, заводской № 00141. Установлен на ТДВП № 2 на 1 этаже у токарки (подача на кольцо вакуум-насоса)	Цех производства ТДВП №2	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	31.12.2012	62 555,08	нет
791.	66127	Насос Lowara FHE 50-200/110 уч.02	Внутренний № 04545. Насос Lowara FHE 50-200/110 P=1kW 3x400V 50Hz установлен в РПО на 1 этаже у 2 бассейна.Производство Италия	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2013	30.04.2013	46 785,68	нет
792.	66129	Насос Lowara SHE 50-160/55/P уч.02	Внутренний № 05612 . Насос Lowara SHE 50-160/55/P=5,5 kW 3x400V 50Hz (101290310) Установлен на вакуумном кольце 3 линии ТДВП. Производство Италия	Цех производства ТДВП №2	дог. залога 8638/0/1212/08 от 26.02.14	2013	30.04.2013	46 069,45	нет
793.	65991	Насос LOWARA SV 4613/2F 450 T уч. 01	Внутренний № 08402. Насос LOWARA SV 4613/2F 450 T высокого давления установлен на приводе БДМ № 2. Производительность 60 м3/час, напор 310 м.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2010	30.11.2011	325 892,88	нет
794.	66024	Насос NB 80-160/147-127 A-F-A-BAQE GRUNDFOS уч.13	Внутренний № 07531. Насос NB 80-160/147-127 A-F-A-BAQE 11.0 kW 3x400 V 50 Hz(97781472) GRUNDFOS. Частотный преобразователь ATV 61 11 кВт	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2011	30.04.2012	120 560,72	нет
795.	63517	Насос PS 3 20/320 уч.02.	Внутренний № 08040.Производительность 4 м3/час, давление 320 кг/см2. Эл.двигатель мощностью 55 кВт, скорость 920об/мин,напряжение. Резерв	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	20.03.2003	527,76	нет
796.	65274	Насос PS 3/20/64 уч. 01	Внутренний № 09614.Производительность 360 л/мин, давление 64кг/см2, диаметр 63 мм, скорость 500 об/мин., насос низкого давления гидравлического пресса , электродвигатель марки SF 280 S 6 мощностью 45 кВт, 985 об/мин, внутренний № двигателя 09496, внутренний № маленького двигателя 09621	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	14.08.2006	135 593,22	нет
797.	65275	Насос PS 3/20/64 уч. 01	Внутренний № 02993.Производительность 360 л/мин, давление 64кг/см2, диаметр 63 мм, скорость 500 об/мин., насос низкого давления гидравлического пресса, электродвигатель марки SzJd 86 b мощностью 40 кВт, 975 об/мин, внутренний № двигателя 09518.Находится у гидрофора (1	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	28.08.2006	135 593,22	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			этаж)						
798.	65418	Насос PS 3/32/200 уч. 01	Внутренний № 02258. Насос низкого давления для гидросистемы пресса скорость 500 об/мин, подача 360 литр/мин, мощность 45 кВт., внутренний № двигателя 02288 (марка SF 280 S 6 , мощность 45 , 985 об/мин). СНЯТ	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	27.06.2006	161 016,95	нет
799.	63181	Насос PS3 20/64 уч.02.	Внутренний № 02817. Фирма Земак. Электродвигатель SI 280 S6, мощность 45 кВт, скорость 985 об/мин. (внутренний № 04337). Находится на 1 этаже	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1985	20.03.2003	678,3	нет
800.	63793	Насос PS-3-20/320 уч.01	Внутренний № 09532. Заводской № 8897. Фирма Земак, Польша, 1988 г.в. Давление 320 кг/см2, производительность 20 л/мин, мощность 75 кВт. (внутренний № 05386) Находится на 1 этаже.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1987	20.03.2003	544,47	нет
801.	63180	Насос PS3 20/64 уч.02.	Внутренний № 08062. Фирма Земак, Польша. Электродвигатель SI 280 S 6, мощность 45 кВт, скорость 985 об/мин. (внутренний № 01179)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1985	20.03.2003	678,3	нет
802.	66195	Насос S 150-330.3 CD уч.02	Внутренний № 09460 Заводской № 132250979. Производительность 400 м3/ч, подача 25 м. Установлен в рольном у мельницы DD 4000	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2014	31.12.2014	252 968,89	нет
803.	65754	Насос SeePex BN 05-12/A6-A7-A7-RO-GA-X	Насос -дозатор SeePex BN 05-12/A6-A7-A7-RO-GA-X для подачи раствора нейтрализатора производительностью 0,5 м3/час, м3/час, высота подъема 20 м, внутренний № 06216, двигатель мощностью 0,24 кВт, 285 об/мин, внутренний № 06218.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	18.04.2008	99 193,84	нет
804.	65742	Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-RO-GA-X уч. 02	Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-RO-GA-X, X=11RO, 14XX находится в рольном в резерве (кладовая № 9) Внутренний № 02916. Заводской № 210215	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	01.04.2008	107 489,34	нет
805.	65743	Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-RO-GA-X уч. 02	Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-RO-GA-X, X=11RO, 14XX находится в рольном в резерве (кладовая № 9) Внутренний № 02960. Заводской № 210214.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	01.04.2008	107 489,34	нет
806.	65753	Насос SeePex BN 10-6L/A6-A7-A7-RO-GA-X уч.01	Внутренний № 09957. Насос -дозатор SeePex BN 10-6L/A6-A7-A7-RO-GA-X производительность 7 м3/час, высота подъема 20 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 255 об/мин, Производитель Германия фирма Netzsch, заводской № 213769. Установлен в массоподготовке.	Цех по производству бумаги	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	18.04.2008	136 856,47	нет
807.	65795	Насос SeePex BN 10-6L/A6-A7-A7-RO-GA-X уч.02	Насос эксцентриковый шнековый для перекачки сульфата алюминия SeePex BN 10-6L/A6-A7-A7-RO-GA-X с прифланцованным приводом, основанием, защитой от работы всухую, с редукторным двигателем SK20F-100L/4 для работы от частотного преобразователя. Производительность насоса 2,3-9,00 м3/час, напор 85-330 м, давление 2 бар., заводской № 223950. Находится в РПО в кладовой № 9. Внутренний № 05014 Заводской № 223950.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	31.07.2009	126 211,51	нет
808.	65796	Насос SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-GO-GA-X уч.02	Внутренний № 02893. Насос эксцентриковый шнековый SeePex BN 10-6L/A1-A5-A5-GO-GA-X с фундаментной плитой, защитой от сухого хода. Редукторный двигатель для работы от преобразователя частоты. Производительность насоса 7 м3/час, давление 2 бар, подача 40-255 м.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	28.11.2008	89 804,75	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			Находится в РПО в кладовой № 9. Служит для перекачки крахмала.						
809.	65794	Насос SeePex BN 2-6L/A6-A5-A5-RO-GAM3.2-X	Насос эксцентриковый шнековый для перекачки каустика SeePex BN 2-6L/A6-A5-A5-RO-GAM3.2-X, X=11RO, 20A7 с прифланцованным приводом, основанием, защитой от сухого хода и защитой от превышения давления, с редукторным двигателем CBO-90S/4DF для работы от частотного преобразователя.Производительность насоса 0,2-1,5 м3/час, напор 40-230 м, давление 3 бар. Заводской № 223949. Находится на 1 этаже у бака каустика. Внутренний № 04964	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	31.07.2009	135 276,15	нет
810.	65914	Насос SeePex BN 35-6L/A1-A5-A5-FO-GA	Насос SeePex BN 35-6L/A1-A5-A5-FO-GA с фундаментной плитой, защитой от сухого хода.Редукторный двигатель с постоянным числом оборотов для работы от частотного преобразователя для насоса Seerex BN 35-6L для перекачки отходов.Производительность насоса 40 м3/час, давление 2 бар, подача 393 м. Внутренний № 02763, заводской № 223952	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2010	19.04.2010	166 207,93	нет
811.	65474	Насос А13В 16/25-8/25Б уч.11	Для перекачки мазута, производительность 160м3/час, давление 25 кгс/см2., электродвигатель 15 кВт, 1500 об/мин.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2005	30.11.2006	54 152,54	нет
812.	65729	Насос АЕВ 1Е 100 1Е 001РО1 113УУ5846 уч. 11	Насос самовсасывающий. Служит для отсоса водомазутной смеси. Установлен на старом мазутном хозяйстве. Мощность электродвигателя 1,5 кВт, скорость 1435 об/мин.Вн. № 03571.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2007	31.03.2008	48 198,43	нет
813.	65415	Насос АН - 250 уч. 01	Внутренний № 09613.Насос оборотной воды.Производительность 500 м3/час, высота подъема 35 м., внутренний № двигателя 09628 (марка АОП2-91-4 , мощность 75 , 1430 об/мин).	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	15.06.2006	101 694,92	нет
814.	65378	Насос АН -250 уч.01	Внутренний № 02478.Производительность 500 м3/час, высота подъема 35 м.Внутренний № электродвигателя 09156.Находится в клеварке на 1 этаже перекачка массы из 2 в 3 массные бассейны	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	12.04.2006	169 491,53	нет
816.	65120	Насос АН -250 уч.02	Внутренний № 042097.Производительность 430 м3/час, напор 50 м. Производство Румыния. Электродвигатель - 132 кВт, п- 1500 об/мин(внутренний № 05053).Находится на 1 этаже - подача массы на рафинеры	Цех производства ТДВП №1	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.10.2005	239 661,01	нет
815.	65121	Насос АН -250 уч.02	Внутренний № 08360.Производительность 430 м3/час, напор 50 м. Производство Румыния. Перемещен с б/ф на ТДВП 2. Насос оборотной воды на отливной машине (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	31.10.2005	432 581,86	нет
817.	65313	Насос АН 250-50 уч.01	Внутренний № 08400. Насос № 89.Насос оборотной воды ,производительность 350 м3/час,напор 28 м.Электродвигатель АО-2-81-6,мощность 30 кВт,978 об/мин.(вн.№08349).Находится на БДМ № 1 в массоподготовке.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	28.02.2006	190 677,97	нет
818.	61097	Насос АН 250-50 уч.02	Для перекачки массы ,производительность 500м3/час,высота 35 м, скорость 1430 об/мин, мощность	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1975	20.03.2003	226,06	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			132						
819.	65449	Насос АН-150 уч.01	Внутренний № 05574.Находится у циклона на 1 этаже. Внутренний № двигателя 09513. из бака раскроя в насос №1бассейна (вн № 03024), с электродвигателем АО2-52-6 мощностью 13 кВт, 965 об/мин (вн № 01289)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	14.08.2006	42 372,88	нет
820.	65450	Насос АН-150 уч. 01	Внутренний № 3000.Находится на 1 этаже в резерве.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	25.12.2006	68 474,58	нет
821.	65314	Насос АН-250 уч. 01	Внутренний № 09122.Насос оборотной воды.Производительность 500 м3/час, высота подъема 35 м.Внутренний № электродвигателя 09619.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	28.02.2006	190 677,97	нет
822.	65271	Насос АН-250 уч.01	Внутренний № 09304.Находится на 1 этаже в резерве.Производительность 500 м3/час, высота подъема 35 м., Электродвигатель марки АО2-82-6 мощностью 40 кВт, 975 об/мин, внутренний № 02221.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	10.08.2006	93 220,34	нет
823.	65272	Насос АН-250 уч.01	Внутренний №09278. Производительность 500 м3/час, высота подъема 35 м., электродвигатель марки АО2-82-6 мощностью 40 кВт, 975 об/мин, Находится на 1 этаже в резерве.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	11.08.2006	93 220,34	нет
824.	65332	Насос АН-250 уч. 01	Внутренний № 02349.Производительность 500 м3/час, высота подъема 35 м.Внутренний № электродвигателя 02486. Находится на 1 этаже в клееварке.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	15.03.2006	228 813,56	нет
825.	65331	Насос АН-250 уч. 02	Внутренний № 08090.Производительность 500 м3/час, высота подъема 35 м. Насос оборотной воды .Внутренний № электродвигателя 00893. Находится на 1 этаже.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	15.03.2006	421 734,45	нет
826.	60064	Насос АН-250 уч.06	Вн.№ резервный, АН-250, резерв	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	10.10.2002	688,19	нет
827.	68576	Насос АНВ-90 уч.02.	Внутренний № 02764.Производительность 37 л/мин, давление 200 кг/см2. Электродвигатель МО 180-Н-6, мощность 18,5 кВт, скорость 975 об/мин,(внутренний № 04250). Насос технической воды. (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	20.03.2003	50,24	нет
828.	68578	Насос АНВ-90-16.5 уч.02.	Внутренний № 01844.Славгородский завод, производительность 37 л/мин, давление 200 кг/см2. Электродвигатель мощностью 18,5 кВт,(внутренний № 08089). Насос технической воды. (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1985	20.03.2003	50,24	нет
829.	65730	Насос АХ 40-25-160 Е-СД уч. 02	Внутренний № 03540.Насос АХ 40-25-160 Е-СД У3 служит для перекачки соли. Установлен на химводоочистке в токарной мастерской. Производительность 6,3 м3/час, высота подъема 32 м, давление 3,5 кг/см2, электродвигатель 7,5 кВт, 2895 об/мин. Вн. № электродвигателя 09854.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2007	31.03.2008	61 739,28	нет
830.	65671	Насос АХ 65-50-160а К-СД уч. 01	Внутренний № 06136.Насос АХ 65-50-160а К-СД производительность 22,5 м3/час, напор 26 м.служит для перекачки смолы. С электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин, внутренний № 05383, 05360	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	07.09.2007	47 288,14	нет
831.	66105	Насос АХ 65-50-160К-СД уч.01	Внутренний № 05578. Насос в комплекте АХ 65-50-160К-СД 7,5 кВт. Насос откачки из бака слива с мойки сеток ТДВП 1	Цех производства ТДВП №1	дог. залога 8638/0/1212/08 от 26.02.14	2012	30.11.2012	58 524,08	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
832.	66163	Насос АХП 65-50-160-0,8-К-55 уч.02	Внутренний № 09308. Установлен на отстойнике прессовых вод (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.10.2013	173 610,80	нет
833.	65791	Насос БМ 236/28 уч.02	Внутренний № 04302.Производительность 236м3/час, напор 28 м. Установлен на флотоловушке (насос № 60) Внутренний № электродвигателя 02959, инвентарный № 042229)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	29.08.2008	303 461,40	нет
834.	64776	Насос БМ 236/28 с электродвигателем уч. 01	Внутренний № 08353.Насос массный, производительность 236м3/час, напор 28 м.Насос № 78,находится в бумзале в подготовке. Внутренний № электродвигателя 08352	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.09.2002	219 255,94	нет
835.	64865	Насос БМ 236/28 уч.02	Внутренний № 09886.Подача -20 м3/час., напор -50 м. Насос № 10, 1 этаж	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2002	30.11.2002	38 804,20	нет
836.	64743	Насос БМ 236/28 уч.02.	Внутренний № 09895.Насос массный №28(в рольном ,2 этаж) у STU.Производительность 236м3/час, напор 28 м,электродвигатель 4А225М6 мощность 37 кВт ,1000 об/мин, напряжение 380 В(вн.№09028). Бобруйский машиностроительный завод.Заводской № 1. Установлен частотный преобразователь EI-7011-100Н 75 кВт	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2002	30.09.2002	251 845,38	нет
837.	64751	Насос БМ 236/28 уч.02.	Внутренний № 09769.Насос массный №54.Производительность 236м3/час, напор 28 ,электродвигатель 4А225М6 мощность 37 кВт, 1000 об/мин,напряжение 380 В(вн.№ 09888). Находится у бака постоянного уровня № 3. Установлен частотный преобразователь EI-075Н 55 кВт	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2002	30.09.2002	215 951,13	нет
838.	65427	Насос БМ -315 уч.01	Внутренний № 04304. Насос № 79. Находится в подготовке БДМ № 1. Внутренний № электродвигателя 08350	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	17.07.2006	147 758,57	нет
839.	65475	Насос БМ 315-15Е уч. 01	Внутренний № 04282.Насос № 81.Насос марки БМ 315-15Е с электродвигателем, подача 87,5 м3/с, напор 15 м, частота вращения 16,3 об/мин, давление на воде 0,25 МПа, мощность насоса 19,5 кВт, электродвигатель марки 4 АМ 200L 6 мощностью 30 кВт, 1000 об/мин(внутренний № 08359). Находится в подготовке БДМ № 1	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	29.12.2006	245 472,20	нет
840.	65257	Насос БМ 355/63 уч.07	Внутренний № 09324.Насосный агрегат БМ 355/63 с электродвигателем 110 кВт., 1500 об/мин.(марка прочной части 12х18НЗТЛ) Внутренний № электродвигателя 04990. .Бобруйский машиностроительный завод.Заводской № 3. Масса 605 кг. Установлен в приемке ГРВ № 2	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	30.12.2005	459 930,71	нет
841.	65577	Насос БМ 355/63 уч. 02	Внутренний № 09833.Зав. № 63.Насос БМ 355/63 установлен в рольном - насос № 13 на 1 этаже. Подача 355 м3/ч, напор 63 м, частота вращения 1450 об/мин, давление на входе в насос 0,01 МПа, максимальное давление на входе в насос 0,25 МПа. Бобруйский машиностроительный завод. Заводской № 1. Внутренний № электродвигателя 04943, инвентарный № 042374	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	30.04.2007	332 963,00	нет
842.	65660	Насос БМ 530/22,4 уч. 02	Внутренний № 06135. Насос БМ 530/22,4-К(800/50) на плите без двигателя. Производительность 530 м3/час,	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от	2007	31.08.2007	747 148,86	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			напор 22,4 м, частота вращения 980 об/мин, мощность 47,5 кВт(внутренний № 04960).Установлен в рольном у 1-го бассейна. Насос № 6. Вн.№06135. Бобруйский машиностроительный завод. Зав. № 1		06.12.2012 г				
843.	65722	Насос БМ 530/22,4-К уч. 02	Внутренний № 09982.Насос № 22.Насос БМ 530/22,4 установлен у турбосепаратора № 2 на 2 этаже. Внутренний № электродвигателя 08640	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	31.03.2008	728 633,28	нет
844.	65723	Насос БМ 530/22,4-К уч. 07	Внутренний № 09975.Насос БМ 530/22,4 установлен у накопительной емкости на УРМ. Насос по спецификации № 6. Внутренний № электродвигателя 05007	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	31.03.2008	460 761,80	нет
845.	65862	Насос БМ 530/22,5 уч. 07	Внутренний № 04281 Насос БМ 530/22,5 производительность 530 м3/час, напор 22,4 м.Находится на УРМ, у накопительной емкости.Насос № 6А. Бобруйский машиностроительный завод.Зав.№ 2. Внутренний № электродвигателя 04963.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	08.04.2009	452 053,97	нет
846.	65721	Насос БМ 800/50 уч. 02	Внутренний № 04331. Насос БМ 800/50 . Установлен в рольном отделе насос № 8. Внутренний № электродвигателя 05036	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	31.03.2008	574 858,29	нет
847.	65789	Насос БМ 800/50 уч. 08	Внутренний № 09858.Насос № 18 .Зав.№ 17.Производительность 800 м3/час, напор 28 м. Установлен в рольном отделе у бассейна № 4. Электродвигатель внутренний № 09989. Перенесен на УРМ № 2, новый электродвигатель 5 АМ 315 М 4 200/1500	Цех по производству бумаги №2	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	05.08.2008	536 947,18	нет
848.	65790	Насос БМ 800/50 уч. 08	Внутренний № 09306. Насос перекачки массы.Производительность 236м3/час, напор 28 м.Электродвигатель 5 АМ 315 М4 200/1500.(внутренний № 09268) Установлен на УРМ № 2 у емкости 2000 м3	Цех по производству бумаги №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	11.08.2008	528 957,30	нет
849.	65892	Насос вакуумный 022 АН 18 КNF уч. 01	Насос вакуумный 022 АН 18 КNF - лабораторный, заводской № 03562866, установлен в лаборатории бумажной фабрики, служит для создания вакуума при фильтровании массы и воды, внутренний № 06442.	Отдел технического контроля	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2009	23.11.2009	36 440,00	нет
850.	65956	Насос вакуумный 022 АТ 18 КNF уч. 07/2	Насос вакуумный КNF №022 АТ 18 - лабораторный, заводской № 03950652 . Предназначен для перекачивания воздуха, газов и паров и создания вакуума при фильтрации. Давление максимальное 4 бар, напряжение 230 В. Находится в лаборатории ТДВП № 2.Внутренний № 08002	Отдел технического контроля	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	01.12.2010	30 508,48	нет
851.	65668	Насос вакуумный КNF № 022 АН 18	Насос вакуумный КNF № 022 АН 18. Производительность 15 л/мин, вакуум 100 мбар, давление 4 бар.с клапаном тонкой регулировки. Находится в исследовательской группе.Вн.№ 06126	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	30.09.2007	29 500,00	нет
852.	65990	Насос вакуумный водокольцевой CNN-2002 FCD уч.02	Внутренний № 07378. Насос вакуумный водокольцевой CNN 2002 FCD со свободным концом вала установлен на отливной машине.Производительность 56 м3/мин, мощность электродвигателя 90 кВт/ 590 об/мин, заводской № А 17167.Насос № 3.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2011	31.10.2011	494 043,50	нет
853.	65379	Насос высокого давления уч. 01	Внутренний № 04644. Насос № 1.Насос НВД находится в гидросистеме пресса(1 этаж), скорость 500 об/мин, подача 108 л/мин, мощность 45 кВт.(внутренний № 09529)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	19.04.2006	161 016,95	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
854.	65380	Насос высокого давления уч. 01	Внутренний № 09629. Насос № 2. Насос НВД находится в гидросистеме прессы цеха ТДВП №1, скорость 500 об/мин, подача 108 л/мин, мощность 45 кВт. (внутренний № электродвигателя 02239)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	21.04.2006	161 016,95	нет
855.	66087	Насос высокого давления HD 9/20-4М уч.02	Внутренний № 09247. Насос высокого давления HD 9/20-4М служит для мойки сеток ТДВП № 2. Страна производитель Германия.	Цех производства ТДВП №2	дог. залога 8638/0/1212/08 от 26.02.14	2012	01.08.2012	56 195,75	нет
856.	66088	Насос высокого давления HD 9/20-4М уч.03	Внутренний №09227 Насос высокого давления HD 9/20-4М служит для мойки сеток ТДВП № 2(3 линия). Страна производитель Германия	Цех производства ТДВП №2	дог. залога 8638/0/1212/08 от 26.02.14	2012	31.08.2012	54 556,78	нет
857.	61102	Насос Г-364 А уч.02	Внутренний № 01299. Давление 320 кг/см2, производительность 75 л/мин, скорость 378 об/мин, мощность 50 кВт. (внутренний № 02165)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1976	20.03.2003	83,76	нет
858.	64824	Насос ГНОМ 53x10	С мБП-промстоки. Для откачки воды из колодцев задвижек № 7 и № 8. Производительность 5,3м3/час,	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2001	10.12.2002	6 230,20	нет
859.	64886	Насос ГНОМ 40x25Т уч 06	Электронасос переносной центробежный погружной для загрязненных вод ГНОМ 40x25Т предназначен для откачки воды плотностью до 1100 кг/м3 при содержании твердых механических примесей до 10% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м3 и максимальным размером до 5 мм. вн №00297.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2002	30.09.2003	12 627,08	нет
860.	63401	Насос ГОСВГ-40 уч.01	Внутренний № 09599. Служит для подачи конденсата на пресс. Фирма Земак, Польша, производительность 200м3/час. Эл. двигатель: мощность 18.5 кВт, скорость 980 (внутренний № двигателя 01201)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	20.03.2003	544,47	нет
861.	65821	Насос ГОСВГ-40 уч. 02	Внутренний № 08065. Насос центробежный горизонтальный, ГОСВГ-40. Q-200 м3/г, фирма Земак Польша, зав. N 65320. , внутренний № двигат 00880 (марка SzJd94c , мощность 75 , 1470 об/мин) Циркуляция прессы и закалки. (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	28.11.2008	288 135,60	нет
862.	65822	Насос ГОСВГ-40 уч. 02	Внутренний № 08093. Насос центробежный горизонтальный, ГОСВГ-40. Q-200 м3/г, фирма Земак Польша, зав. N 65320., внутренний № электродвигателя 02261 (марка SzJd94c , мощность 75 , 1470 об/мин) Циркуляция прессы и закалки. (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	28.11.2008	288 135,59	нет
863.	63399	Насос ГОСВГ-40 уч.01	Внутренний № 04535. Служит для подачи конденсата на пресс. Фирма Земак Польша, производительность 300 м3/час. Эл. двигатель S1280 S 4, мощность 75 кВт, скорость (внутренний № 09506)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	20.03.2003	544,47	нет
864.	63402	Насос ГОСВГ-40. уч.02	Внутренний № 02815. Q-200 м3/г, фирма Земак Польша, зав. N 65320. Эл. двигатель S1 200L 6, мощность 18.5 кВт, скорость 980 об/мин,	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	20.03.2003	544,47	нет
865.	65579	Насос Гр 160/31,5 уч. 0	Насос Гр 160/31,5 чертеж 30.1057.000-03. Внутренний № 03768. Находится в ремонте в РМЦ	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	18.06.2007	120 579,89	нет
866.	65578	Насос Гр 160/31,5 уч. 01	Внутренний № 05575. Насос Гр 160/31,5 чертеж 30.1057.000-03 производительностью 160 м3/час, высота	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	18.06.2007	120 579,89	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			подъема 31,5 м. установлен у циклона, внутренний № 03956. Электродвигатель марки А 250 S6 мощностью 45 кВт, 1000 об/мин с инвентарным № 042276, внутренний № 09507.						
867.	65580	Насос Гр 160/31,5 уч. 07	Внутренний № 09344. По спецификации насос № 9. Насос Гр 160/31,5 чертеж 30.1057.000-03 установлен на ГРВ № 4. Электродвигатель А 200L 4ИФБУЗ 45/1500 об/мин (внутренний № 08306)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	18.06.2007	192 540,21	нет
868.	65581	Насос Гр 160/31,5 уч. 07	Внутренний № 03719. По спецификации насос № 8. Насос Гр 160/31,5 чертеж 30.1057.000-03 установлен на ГРВ № 4. Электродвигатель инв. № 041800 (внутренний № 09347)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	18.06.2007	120 579,90	нет
869.	65813	Насос ГР 160/31,5 уч. 02	Внутренний № 08069. Насос ГР 160/31,5 установлен на перекачке массы на бракомешалки. Внутренний № электродвигателя 03050. (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	29.12.2008	94 453,22	нет
870.	65823	Насос ГР 160/31,5 уч. 03	Вн. № 08627. Насос перекачки массы из бракомешалки установлен на 1 этаже. Электродвигатель (вн. № 08603)	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	29.12.2008	94 453,23	нет
871.	65658	Насос Гр-160/31,5 уч. 01	Внутренний № 08385. Производительность 160 м3/час, высота подъема 31,5 м. Установлен на бассейне переработки сухого брака под БДМ № 2	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	31.08.2007	73 923,09	нет
872.	65659	Насос Гр-160/31,5 уч. 01	Внутренний № 04949. Производительность 160 м3/час, высота подъема 31,5 м. Установлен у ГРВ отделочного	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	29342	31.08.2007	73 923,10	нет
873.	65503	Насос ГРАТ 350	Внутренний № 01170. Производительность 350 м3/час. Электродвигатель ЧАМН 315-56, мощность 132 кВт, скорость 975 об/мин (вн. № 00645)	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	16.11.2006	296 610,17	нет
874.	65504	Насос ГРАТ 350	Внутренний № 02413. Производительность 350 м3/час. Электродвигатель ЧАМН 315-56, мощность 132 кВт, скорость 975 об/мин (вн. № 02172)	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	16.11.2006	296 610,17	нет
875.	62097	Насос ГРАТ-350	Внутр. N 00539. Без электродвигателя.	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	10.12.2002	58,63	нет
876.	62102	Насос ГРАТ-350	Внутр. N 01171. Без электродвигателя.	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	10.12.2002	58,63	нет
877.	65416	Насос Д - 250 уч. 01	Внутренний № 09182. Техническая вода Насос Д - 250 подача 27,8 л/сек, напор 125 м., внутренний № двигателя 09174 (марка AS 250 S 65-4, мощность 55, 2920 об/мин). Находится в клееварке на 1 этаже.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	19.06.2006	110 169,49	нет
878.	65417	Насос Д - 250 уч. 01	Внутренний № 09682. Техническая вода Насос Д - 250 подача 27,8 л/сек, напор 125 м., внутренний № двигателя 01725 (марка AS 250 S 65-4, мощность 55, 2920 об/мин). Находится в клееварке	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	22.06.2006	110 169,49	нет
879.	64833	Насос Д 1250-65 уч 06	Внутренний № 00101. Пожаро-хозяйственный насос № 1, Горизонтальный одноступенчатый с рабочим колесом 2-х стороннего входа Q-1250 м3/час, 65 мм. водн. столба. Электродвигатель 5 АМН 315 М4 УЗ мощность 250 кВт, скорость 1485 об/мин, заводской № 429. (внутренний	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2002	20.03.2003	634 272,18	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			№ электродвигателя 09706). Работает с частотным преобразователем ATV 61 HC 25 N 4. Находится на 1 подъеме.						
880.	63222	насос Д 320/70	насос ц/б горизонтальный Д 320/70 зав.№334 вн № 06594 электродвигатель асинхронный А2 82/2 УЗ ,2920 об/мин,75 квт,,220/380 В Вн № 06606 находятся на пожарной системе.	Цех по производству обоев	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.09.2002	95,28	нет
881.	65031	Насос дозировочный НД 2,5 100/40 К14А	Внутренний № 08081.Заводской № 010.Насос НД 2,5Р 630/6 К14А с электродвигателем 0,55 кВт.Установлен в клееварке ТДВП №2.(3 этаж) Подача на нормальном режиме, л/час 630, предельное давление (кг/см2) 0,6(6,0); допускается вакуумметрическая высота всасывания,м 3; число двойных ходов плунжера в мин. 100; диаметр плунжера, мм 50; идеальная подача за один максимальный ход плунжера, см3/ход 177,75; диапазон регулирования хода плунжера, мм : мах- 0..60 рабочий- 15..60 условный проход присоединяемых патрубков, мм -25; скорректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более -80; масса, кг, не более -122; категория точности дозирования, %, не более 2,5.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	30.09.2005	22 322,04	нет
882.	65032	Насос дозировочный НД 2,5 100/40 К14А	Внутренний № 08042.Насос НД 2,5Р 630/6 К14А с электродвигателем 0,55 кВт.Подача на нормальном режиме, л/час 630, предельное давление (кг/см2) 0,6(6,0); допускается вакуумметрическая высота всасывания,м 3; число двойных ходов плунжера в мин. 100; диаметр плунжера, мм 50; идеальная подача за один максимальный ход плунжера, см3/ход 177,75; диапазон регулирования хода плунжера, мм : мах- 0..60 рабочий- 15..60 условный проход присоединяемых патрубков, мм -25; скорректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более -80; масса, кг, не более -122; категория точности дозирования, %, не более 2,5. Находится на складе Романовой Н.А.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	30.09.2005	22 322,03	нет
883.	65979	Насос дозирующий DLТа0450PVT2000UA0000ENO	Внутренний № 05940.Насос дозирующий DLТа0450PVT2000UA0000ENO служит для дозирования клея АКД. Находится в бумзале.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.06.2011	71 271,64	нет
884.	66190	Насос дренажный SLV 65.65.11.Е.2.50В уч.01	Внутренний № 03968. Насос дренажный для канализации и перекачки загрязненной воды SLV 65.65.11.Е.2.50В с AUTO ADAPT(10130180/180612/0007434/1).Производство Венгрия.Установлен в бумзале в приемке под прессами БДМ № 2	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2014	03.11.2014	52 352,86	нет
885.	66096	Насос дренажный для канализации и перекачки загрязненной воды SLV уч. 01	Внутренний № 09420, Заводской № 9688268500000064, производительность 11,9 литров/секунду, подача 9,5 м, фирма GRUNDFOS.(Дания) Насос установлен в приемке БДМ № 2 на прессовой части	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	31.10.2012	50 831,61	нет
886.	63428	Насос ДС	Внутренний № 09148.Производительность 150 м3/час, Н-32 м., эл.двигатель 30 квт, 1450 об/мин. Зав. № 25660.На флотоловушке (1 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	30.09.2002	820,78	нет
887.	63454	Насос ДС -100/360 уч.01	Внутренний № 02338.Производительность 126 м3/час., Н - 32 м, электродвигатель 22 квт, 1450 об/мин.Зав. №	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	30.09.2002	977,05	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			25682.(внутренний № электродвигателя 09177) Находится на 2 этаже у флотоловущки						
888.	65744	Насос Иртыш ПФ 2	Насос Иртыш ПФ 2 150/315.340-55/4-016 (550 ПГ-016). Производитель Насосный Завод Взлет г. Омск. Находится в воде	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	01.04.2008	529 530,26	нет
889.	65808	Насос Иртыш ПФ 2	Насос Иртыш ПФ 2 150/315.332-45/4-016.Производительность 350 м3/час, напор 25 м, заводской № 117.Резервный . Внутренний № 02899	Станция улавливания волокна	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	28.11.2008	375 830,71	нет
890.	64863	Насос К 20/30 уч.01	Внутренний № 09279.Насос откачки конденсата,подача - 20 м3/час., напор -30 м. Используется для перекачки воды и других жидкостей сходных с водой.Электродвигатель б/н и б/марки внутренний № 03945.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2001	30.11.2002	11 918,00	нет
891.	64864	Насос К 20/30 уч.01	Вн.№00167.Подача -20 м3/час., напор -30 м. Используется для перекачки воды и других жидкостей сходных с водой.Электродвигатель АО2-62-2 17 квт,1450 об/мин,220/380 , внутр.№ 01696,конденстатный насос	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2001	30.11.2002	11 918,00	нет
892.	66013	Насос канализационный S1.80.100.170.4.54H.S.304.G.N.D. уч.01	Внутренний № 09817. Насос канализационный S1.80.100.170.4.54H.S.304.G.N.D установлен в вакуумной пристройке к БДМ № 2 (в резерве). Производительность 82 л/сек, напор 36 м, заводской № 462753. Производство Финляндия. Установлен частотный преобразователь ATV 61 HD 45 N 4	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	30498	30.03.2012	357 181,03	нет
893.	66182	Насос канализационный S1.80.100.170.4.54H.S.304.G.N.D. уч.01	Внутренний № 03978. Насос канализационный S1.80.100.170.4.54H.S.304.G.N.D установлен в вакуумной пристройке к БДМ № 2. Производительность 82 л/сек, напор 36 м, заводской № . Производство Финляндия.	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2014	31.05.2014	216 606,75	нет
894.	64093	Насос КМ 100-65/200 уч.02	Вн. № 08036 Китайский насосный завод , подъем воды 100 м3/час,напор 50 м.бассейн оборотных вод от вакуумов	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1989	20.03.2003	22,76	нет
895.	65982	Насос комплектный APP 22-50/чугун уч.02	Внутренний № 9786.Насос Зульцер APP 22-50/чугун находится в рольном на флотоловущке.Заводской № 100089310. Мощность 20,8 л/сек, напор 60 м . Внутренний № электродвигателя 09801.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.09.2011	226 567,85	нет
896.	65983	Насос комплектный APP 22-50/чугун уч.02	Внутренний № 09326.Насос Зульцер APP 22-50/чугун находится в рольном на флотоловущке.Заводской № 100089311. Мощность 20,8 л/сек, напор 60 м Внутренний № электродвигателя 09787.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.09.2011	226 567,85	нет
897.	65984	Насос комплектный APP 31-125/чугун уч.02	Внутренний № 09815.Насос Зульцер APP 31-125 чугун находится в рольном на 1 этаже, качает воду на флотоловущку.Заводской № 100089312. Мощность 69,4 л/сек, напор 20 м	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.09.2011	267 953,18	нет
898.	66020	Насос комплектный APP 32-100 уч.01	Внутренний № 09777. Насос комплектный APP 32-100 установлен в пристройке к БДМ № 2 (линия тонкого сортирования массы). Производительность 160 м3/ч. Электродвигатель АИР 160 М 4 У3 18,5 кВ 1500 об/мин(внутренний № 08377)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	30651	30.03.2012	246 666,22	нет
899.	66028	Насос комплектный APP 33-100 уч.01	Внутренний № 08380.Массный насос APP 33-100 установлен на БДМ № 2 (покровный слой) в пристройке у бака инвентарный № 020394. Производительность 35 л/сек,	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	30437	31.05.2012	237 506,69	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			напор 45 м .						
900.	66021	Насос комплектный APP 33-100 уч.02	Внутренний № 09962. Насос комплектный APP 33-100 установлен в рольном на 1 этаже у емкости 80 м3. Производительность 35 л/сек, напор 45 м . Заводской № 100082562.Электродвигатель DM 1 200 L4 30кВт/1500 об/мин(внутренний № 09808)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	30.03.2012	270 465,90	нет
901.	66015	Насос комплектный APP 42-150 уч.01	Внутренний № 09849. Насос комплектный APP 42-150 установлен в пристройке к БДМ № 2 (линия тонкого сортирования массы). Производительность 360 м3/ч. Электродвигатель А 200 L4 УЗ 45/1500(внутренний № 08398)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	30.03.2012	349 265,24	нет
902.	66014	Насос комплектный APP 51-250 уч.01	Внутренний № 08378. Смесительный насос покровного слоя Зульцер APP 51-250 нж находится в слесарной мастерской .Заводской № 100092805. Производительность 225 л/сек, напор 10,5 м . Установлен частотный преобразователь ATV 61 132 кВт, электродвигатель 5АИ 315 S4 160/1500	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	30.03.2012	1 439 534,39	нет
903.	65362	Насос -компрессор 7006 AC	Насос -компрессор диафрагменный 7006 AC безмасленный, имеет очень низкий уровень вибрации, характеризуется бесшумной работой. Способен обеспечивать малое остаточное давление.Техническая характеристика: производительность -6,9 л/мин, максимальное избыточное давление -2,5 бар, максимальное разрежение при работе -850 мбар, напряжение питания электродвигателя -230 В, 50 Гц, мощность -18 Вт, 2800 об/мин.Внутренний № 04273	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	31.03.2006	19 500,00	нет
904.	65361	Насос- компрессор 7006 AC	Насос -компрессор диафрагменный 7006 AC безмасленный, имеет очень низкий уровень вибрации, характеризуется бесшумной работой. Способен обеспечивать малое остаточное давление.Техническая характеристика: производительность -6,9 л/мин, максимальное избыточное давление -2,5 бар, максимальное разрежение при работе -850 мбар, напряжение питания электродвигателя -230 В, 50 Гц, мощность -18 Вт, 2800 об/мин.	Отдел технического контроля	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	31.03.2006	19 500,00	нет
905.	65695	Насос КС 1КС-50-55 уч. 03	Внутренний № 04648.Насос 1КС-50-55 с двигателем 15/3000/лапы/Р44/. Производительность 50 м3/час, напор 55 м, используемая мощность 14 кВт. Насос установлен в турбинном цехе на турбине № 2,электродвигатель внутренний № 05519	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2007	19.12.2007	88 769,49	нет
906.	65391	Насос КС 20 -110 уч. 01	Вн. № 05572.Насос конденсатный. производительность 20 м3/час, электродвигатель 160 М 2 мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин. Установлен в прямке под БДМ.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	30.06.2006	41 600,00	нет
907.	65118	Насос КС 20-110 уч.01	Внутренний № 02445.Конденсатный насос БДМ № 2 находится под БДМ № 1.Производительность 20м3/ч,напор 110 м.Электродвигатель мощность 18,5 кВт,3000 об/мин,380 В (01993)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2005	31.10.2005	31 525,42	нет
908.	61023	Насос М-12 БМ-1-4 уч.01	Внутренний № 02184.Насос находится на мойке щепы.Эл.двигатель АО 2-92-4, мощность 55 кВт, скорость	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1979	20.03.2003	159,06	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			1460 об/мин -1 шт. Внутренний № электродвигателя 09104						
909.	66046	Насос масляный 15X2B200 уч.03.	Внутренний № 08611. Насос масляный 15X2B200 установлен на 3 линии ТДВП. Электродвигатель (внутренний № 08610)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.07.2012	104 212,43	нет
910.	65224	Насос масляный АН -250 уч. 01	Внутренний № 02186. Насос оборотной воды, производительность 350 м3/час, напор 28 м. Электродвигатель марки АО-2-81-6, мощность 30 кВт, 978 об/мин. (вн. № 02439). Находится на БДМ № 2	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	09.08.2006	106 701,27	нет
911.	65227	Насос масляный БМ -236 уч. 01	Внутренний № 08357. Производительность 236 м3/час, напор 28 м. Находится в бумзале, в подготовке. Насос № 80. Электродвигатель внутренний № 08395	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	21.08.2006	106 701,27	нет
912.	65228	Насос масляный БМ -236 уч. 02	Внутренний № 09791. Насос масляный № 51. Заводской № 1920. Производительность 236 м3/час, напор 28 м, Электродвигатель АО 2-91-6 мощностью 55 кВт, 1000 об/мин, ток 110 А (вн. № 08277). Находится у бака постоянного уровня № 3	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	25.08.2006	106 701,27	нет
913.	65229	Насос масляный БМ -236 уч. 02	Внутренний № 09819 Насос № 5. Производительность 236 м3/час, напор 28 м. Частотный преобразователь Е1-7011-175Н 132 кВт, 380 В (зав. № 0429011263701) Внутренний № электродвигателя 01597.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	28.08.2006	287 719,55	нет
914.	62639	Насос масляный РТК-200 уч.02	Внутренний № 08073. Производительность 450 м3/час, напор 20 м.в.ст. Электродвигатель мощностью 75 кВт, скорость 1450 об/мин (внутренний № 02762). Находится у 1 массного бассейна.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1982	20.03.2003	335	нет
915.	62640	Насос масляный РТК-200 уч.02	Внутренний № 08075. Производительность 450 м3/час, напор 20 м.в.ст. Электродвигатель мощностью 75 кВт, скорость 1450 об/мин. (внутренний № 08049). Находится у 1 массного бассейна.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1982	20.03.2003	335	нет
916.	65452	Насос МН-100 уч.01	Насос каустика на закалке (вн № 00607), с электродвигателем SzJd 54 b мощностью 7,5 кВт, 1420 об/мин (вн № 00685)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	18.08.2006	33 898,31	нет
917.	64931	Насос НД 2,5 1000/6 К 14 В уч.02.	Вн. № 05918. Дозировочный плунжерный, производительность 1000 л/час, давление 6 кгс/см2., электродвигатель марки АИМЛ 80 А4 мощностью 1,1 кВт, 1500 об/мин. (вн. № 01877)	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2004	30.04.2004	35 358,33	нет
918.	64884	Насос НД 2,5 630/6 К14В уч.01	Внутренний № 9707. Установлен в клееварке ТДВП №1. Подача на нормальном режиме, л/час 630, предельное давление (кг/см2) 0,6(6,0); допускается вакуумметрическая высота всасывания, м 3; число двойных ходов плунжера в мин. 100; диаметр плунжера, мм 50; идеальная подача за один максимальный ход плунжера, см3/ход 177,75; диапазон регулирования хода плунжера, мм : мах- 0...60 рабочий- 15...60 условный проход присоединяемых патрубков, мм -25; скорректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более -80; масса, кг, не более -122; категория точности дозирования, %, не более 2,5.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2003	30.09.2003	28 050,00	нет
919.	64932	Насос НД 2,5Р 500/16 К 14А	Внутренний № 05355 Насос дозировочный, производи-	Цех производства	8638/0/1003/30 от	2004	30.04.2004	28 677,97	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
		уч. 02	тельность 400 л/час, давление 16 кгс/см ² с электродвигателем 4А80-4 1,1кВт,1500 об/мин (вн.№ 02250) Находится у флотоловушки.Подача флокулянта на флотоловушку.	ТДВП №2	23.11.2012 г				
920.	65389	Насос НД 2,5Р 3200/6 К14А	Насос дозировочный плунжерный, Q -3200 л/час., Р -6 кгс/см ² , с электродвигателем установлен у емкости флокулянта. Внутренний № 03713	Станция улавливания волокна	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	30.06.2006	79 160,20	нет
921.	64973	Насос НД 2,5Р 630/6 К14А уч.02	Внутренний № 08026.Насос НД 2,5Р 630/6 К14А с электродвигателем 0,55 кВт.Подача на нормальном режиме, л/час 630, предельное давление (кг/см ²) 0,6(6,0); допускается вакуумметрическая высота всасывания,м 3; число двойных ходов плунжера в мин. 100; диаметр плунжера, мм 50; идеальная подача за один максимальный ход плунжера, см ³ /ход 177,75; диапазон регулирования хода плунжера, мм : мах- 0...60 рабочий- 15...60 условный проход присоединяемых патрубков, мм -25; скорректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более -80; масса, кг, не более -122; категория точности дозирования, %, не более 2,5. Находится в мастерской.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	29.04.2005	31 372,88	нет
922.	65703	Насос НПК 20/22 уч. 05	Насос погруженный, фекальный НПК 20/22 с электродвигателем 3 кВт, 3000 об/мин. Внутренний № 03569	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	10.12.2007	16 016,95	нет
923.	66037	Насос оборотной воды R 2x200 уч. 03	Внутренний № 09229. Находится под отливной машиной. (1 этаж) 3 я линия ТДВП 2. Электродвигатель (вн. № 08630)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.07.2012	105 698,75	нет
924.	66038	Насос оборотной воды R 2x200 уч. 03	Внутренний № 08596.Насос оборотной воды R 2x200 установлен на 3 линии ТДВП под отливной машиной. Электродвигатель А 180 М4 30кВт/1500 об/мин (вн.№ 08609)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.07.2012	105 698,73	нет
925.	66061	Насос откачки воды от вакуумных насосов уч.03	Внутренний № 08600.Насос откачки воды от вакуумных насосов установлен на 1 этаже. Электродвигатель вн.№ 08629	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.07.2012	880 231,87	нет
926.	65629	Насос погружной НПК 20-22	Насос погружной НПК 20-22 - переносной. Служит для откачки воды из колодца. Внутр. № 04431.	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.07.2007	17 849,15	нет
927.	41356	Насос ПЭ-100-56 уч.03	Внутренний № 00010.Электронасос питательный N 2 ПЭ-100-56 Q-100 м ³ /час,580 м.вст.Электродвигатель А-113-2, 320 квт,2970 об/мин, напр. 6000 В. Внутренний № электродвигателя 01687.Находится в насосной высокого давления.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1970	20.03.2003	100	нет
928.	41357	Насос ПЭ-100-56 уч.03	Внутренний № 00021.Электронасос питательный N 3 ПЭ-100-56 Q-100 м ³ /час,580 м.вст.Электродвигатель А-113-2, 320 квт,2970 об/мин, напр. 6000 В. Внутренний № электродвигателя 01369.Находится в насосной высокого давления.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1970	20.03.2003	100	нет
929.	41358	Насос ПЭ-150-53 уч.03	Внутренний № 00022.Электронасос N 4 ПЭ-100-56 Q-150 м ³ /час,580 м.вст.Электродвигатель 2 АЗМ1-500/16000 УХЛ4, 500 квт,2980 об/мин, напр. 6000 В. Внутренний № электродвигателя 01368.Находится в насосной высокого давления.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1970	20.03.2003	100	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
930.	63048	Насос ПЭ-150-53 уч.03.	Внутренний № 00061. Электронасос питательный №5 ПЭ-100-53 ,Q -150 м3/час, Н - 580 м.в.ст. Электродвигатель 2АЗМ8-500/1600УХЛУ -2980 об/мин., N - 500 кВт. Внутренний № электродвигателя 01341. Находится в насосной высокого давления.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1984	20.03.2003	100	нет
931.	65978	Насос РТХ 301 Т ROBIN-SUBARU	Внутренний № 07711. Производительность насоса РТХ 301 Т ROBIN-SUBARU 1300 об/мин, напор 28 метров, модель двигателя ЕХ 27. Насос переносной.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2010	30.06.2011	53 983,05	нет
932.	64742	Насос с двигателем х 100-65-200К уч. 01	Внутренний № 03640. Q-100, Н- 5 м, N - 37 квт, n 3000 об /мин, внутренний № электродвигателя 04769. Находится на флотоловшке (1 этаж)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2002	30.09.2002	67 196,41	нет
933.	61638	Насос С-569 уч.06	Насос самовсасывающий С-56914, вн №00295, Q- 250 м3/час., Н -14 м Электродвигатель ОА2 -62 ,n- 1450 об/мин., N -17кВт,220/380 ,внут № 03269	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1972	20.03.2003	100	нет
934.	63962	Насос С-569 уч 07	Внутренний № 00362. Фекально-грязевый насос Q-250 м3/час , Электродвигатель АО2-62 , h-1450 об/мин, N-17кВт.внутренний № 0298.Находится на 2 подъеме у фильтров	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	20.03.2003	100	нет
935.	64777	Насос СД-80/16 уч.01	Внутренний № 05008.Находится на складе Романовой Н.А. Без электродвигателя.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2003	20.03.2003	13 792,80	нет
936.	65538	Насос СД-80/16 уч. 01.	Внутренний № 05526.Без электродвигателя. Находится на складе Романовой Н.А.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	15.12.2006	62 711,86	нет
937.	66044	Насос СМ 125-100-250 уч.03.	Внутренний № 08552. Насос СМ 125-100-250 питающий. Установлен на гидравлике пресса (1 этаж) 3 я линия ТДВП 2. Электродвигатель (внутренний № 08553)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2012	31.07.2012	49 197,04	нет
938.	66045	Насос СМ 125-100-250 уч.03.	Внутренний № 08566. Насос СМ 125-100-250 питающий. Установлен на гидравлике пресса (1 этаж) 3 я линия ТДВП 2. Электродвигатель (внутренний № 08584)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2012	31.07.2012	49 197,04	нет
939.	64784	Насос СМ 150-125-31,5 уч.02	Внутренний № 08645 Q= 200 м3/час,h = 32 м, Находится в рольном отделе (резервный)	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	30 190,60	нет
940.	65757	Насос типа 12БМ-7Н уч. 02	Внутренний № 04313.Насос № 19а.Насос типа 12БМ-7Н для перекачивания бумажной массы (БМ 236/28). Производительность 236 м3/час, напор 28 м. Установлен на накопительной емкости V-630 м3. Внутренний № электродвигателя 05013 (инвентарный № 042277)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2008	30.04.2008	88 748,31	нет
941.	66030	Насос ТМТ 30-0,5 ДМ уч. 01	Внутренний № 08646. Насос ТМТ30-0,5 ДМ 120549093 (в комплекте прибор управления ЕС-drain 2523488, поплавковый выключатель WA 95 501255297) установлен в приемке БДМ № 1,2 вместе с грязевыми насосами. Страна производитель Дания	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	30.06.2012	66 075,18	нет
942.	66193	Насос УНВ-05 уч.02	Внутренний № 04323.Производительность 57 м3/мин., разряжение на всасывающем патрубке 0,03 Мпа (70%), диаметр крылатки 850 мм, частота вращения ротора 330 об/мин Находится на отливной машине ТДВП № 2	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2014	31.12.2014	189 764,12	нет
943.	65384	Насос ФГ- 540 -95 уч. 03	Внутренний № 08276. Насос сетевой № 5 (отопление завода). Центробежный,горизонт. 2- х ступенчатый, Q-540	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02	1985	17.04.2006	381 355,93	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			м3/час, Н-95 м.в.ст., Электродвигатель SIDC-1560, 250 квт, 1470 об/мин., внутренний № электродвигателя 04533. Находится в бойлерной.		от 26.02.14				
944.	63243	Насос X 50/180 уч.01	Насос X50/180 служит для перекачки клея АКД. Установлен в вакуум-пристройке БДМ № 1 Производительность 50 м3/час, напор 40 м	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.09.2002	95,28	нет
945.	64100	Насос X 50/30-12,5 уч. 01	Внутренний № 02317. Насос химический, производительность 50 м3/час, напор 30 м, установлен в клееварке на парафине. Электродвигатель АО2-31-2 3кВт, 3000 кВт (07477) (инвентарный № электродвигателя 042102)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1989	10.10.2002	40,43	нет
946.	65539	Насос X 50-135-50 уч. 01	Внутренний № 01469. Насос перекачки парафина (запасной), с электродвигателем АО 2-31-4 мощностью 2,2 кВт, 1420 об/мин (внутренний № 09163). Находится в клееварке на 1 этаже.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	18.12.2006	144 067,80	нет
947.	60057	Насос X 80/50-200 Д-С уч.02	Вн. № 09904. Производительность 80 м3/час., напор 50 м. Установлен на флотовушке ТДВП № 2. Электродвигатель АИР 160М2 30кВт, 3000 об/мин.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1977	10.10.2002	60,74	нет
948.	64760	Насос X-100-65-200 уч.01.	Внутренний № 09688. Производительность 100 м3/ас, напор 50 м. Внутренний № электродвигателя 09719. Находится на мойке шепы.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2002	30.09.2002	92 033,16	нет
949.	64778	Насос X-100-65-200 К уч.01	Внутренний № 05619. Производительность 100 м3/час, напор 50 м. Без электродвигателя. Находится на складе Романовой Н.А.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2002	30.09.2002	89 885,44	нет
950.	64759	Насос X-100-65-200 к сд уч. 02	Внутренний № 02436. Насос № 12 А. № паспорта д 14, подача 100 м3/ч, напор 50 м, эл/двиг. А 180 М2, 2940 об/мин, 30 квт, 380 В, № 0718625. Инвентарный № электродвигателя 041993	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2002	30.09.2002	92 033,16	нет
951.	62427	Насос X-20/184 12X-941 уч. 01	Внутренний № 05527. Насос химический, производительность 20 м3/час, напор 18,4 м., резерв. Без электродвигателя. Находится на складе Романовой Н.А.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1980	10.10.2002	24,31	нет
952.	64739	Насос X-200-1500-400 уч. 02	Внутренний № 09859. Заводской № 272. Насос оборотной воды № 11 производительность 360 м3/час, напор 50 м, электродвигатель А 250 S-4 мощность 75 кВт, 1500 об/мин, напряжение 380 В, ток 90 А инв № 041790 (вн. № 09976)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2002	30.09.2002	142 364,03	нет
953.	64747	Насос X-280/29 уч. 02	Внутренний № 04249. Насос масный № 10. Зав. № 01321. Производительность 180 м3, напор 10 м, электродвигатель АО-281-4 мощность 30 кВт, 1500 об/мин, напряжение 380 В, ток 60 А инв № 041878 (вн. № 01402, инвентарный № 041878). Демонтирован, списать	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2002	30.09.2002	269 196,63	нет
954.	63864	Насос X50-32-125 уч.01	Внутренний № 02506. Находится на 1 этаже с емкостью 63 м3. Производитель - Рыбинский насосный завод, Q- 12.5 м3/час, высота 20 м, скорость 2900 об/мин, в комплекте с электродвигателем 9внутренний № электродвигателя 09592)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1988	20.03.2003	16,7	нет
955.	64091	Насос X-50-32-125 уч.02	Внутренний № 09151. Катанский насосный завод, производительность 12.5 м, высота 20 м. На флотоловушку	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1989	20.03.2003	16,7	нет
956.	65402	Насос X-E-3-51 уч.02	Насос химический подсолонного раствора № 29, произво-	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от	2005	24.05.2006	97 457,63	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			дительность 8-16,5 л/сек, напор 35-26 м.ж.столба для перекачки чистых агрессивных жидкостей (вн.№00165) , электродвигатель АО2-51/4, 10 кВт, 1460 об/мин (вн.№00723)		29.07.2011 года				
957.	65403	Насос Х-Е-3-51 уч.02	Насос химический подсолонено раствора № 28, производительность 8-16,5 л/сек, напор 35-26 м.ж.столба для перекачки чистых агрессивных жидкостей (вн.№00039) , электродвигатель АО2-51/4, 10 кВт, 1460 об/мин (вн.№01686)	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	2005	26.05.2006	97 457,62	нет
958.	62921	Насос химический 50/60 уч.02	Внутренний № 09720.Производительность 20 м3/мин, напор 31 м.в.ст.Эл.двигатель мощностью 13 кВт,скорость 2900об/мин.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1983	20.03.2003	25,06	нет
959.	68355	Насос химический Х 8/18 Д уч.02	Внутренний № 09937.Производительность 8 м3/час, высота 18 м.Охлаждение конденсата	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1984	20.03.2003	16,7	нет
960.	62525	Насос ЦН-400х105 уч.08	Внутренний № 00373.Насос № 2.Насос ц/б Q -400 м3/час, Н-105 м.в.ст. ,Электродвигатель А-112-4М, N - 200 квт., n -1485 об/мин. Внутренний № электродвигателя 00047(инвентарный 000041963). Находится в бойлерной.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1981	20.03.2003	100	нет
961.	62526	Насос ЦН-400х105 уч.08	Внутренний № 00355.Насос № 3.Насос ц/б Q -400 м3/час, Н-105 м.в.ст.,N - 200 квт., n -1500 об/мин.Электродвигатель А-112-4М ,200 квт,1464 об/мин, бкВ. Внутренний № электродвигателя 04689. Находится в бойлерной.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1981	20.03.2003	100	нет
962.	62608	Насос ЦН-400х105 уч.08	Внутренний № 00395.Внутренний № 4.Насос ц/б ЦН-400х105 ,Q=400 м3/час, напор Н=105 м. Эл/двигатель А-145-4М 200 квт.1485 об/мин ,напр бкВ внутренний № электродвигателя 01613. Находится в бойлерной.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1981	20.03.2003	100	нет
963.	66012	Насос центробежный S 125-350.3 CD уч. 02	Внутренний № 08387. Насос центробежный S 125-330.3 CD установлен в рольно-подготовительном отделе на емкости брака.(насос № 37) Производительность 200 м3/час, напор 25 м. Заводской № 132112972 . Электродвигатель 30 кВт/1500 об/мин(внутренний № 08348). Установлен частотный преобразователь ATV61 45 кВт	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	33939	30.03.2012	310 978,17	нет
964.	66011	Насос центробежный S 150-330.3 CD уч. 01	Внутренний № 09778. Насос центробежный S 150-330.3 CD установлен на подгаучной мешалке БДМ № 1. Производительность 350 м3/час, напор 25 м. Заводской № 132112971. Установлен частотный преобразователь ATV 61 HD N 4	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	34029	31.03.2012	302 199,48	нет
965.	66097	Насос центробежный S 150-330.3 CD уч. 02	Внутренний № 09449 , Заводской № 13219183, производительность 400 м3/ч, подача 25 м, фирма ANDRITZ(Австрия). Насос установлен в РПО у бассейна № 4 (1этаж). Насос № 16. Электродвигатель А 200 L 4 У3 45/1500.	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	31.10.2012	296 417,39	нет
966.	66174	Насос цифровой дозировочный DDA 7.5-16 уч.02	Внутренний № 07267. Насос цифровой дозировочный DDA 7.5-16 FCM-PVC/V/C-F-31U2U2 Код:97722018.Приемный клапан с устройством контроля уровня Qmax=60л/ч,G5/8.	ТЭЦ	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.12.2013	44 156,80	нет
967.	65720	Насос ЦНЛ 80/160-5,5/2	Насос ЦНЛ 80/160-5,5/2 находится в складе запчастей в	Цех по производ-	Договор залога	2008	31.03.2008	28 949,15	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
		уч.06	резерве	ству бумаги	8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014				
968.	65812	Насос ЦНСГ 105-490 уч. 02	Внутренний № 08061.Насос ЦНСГ 105-490 на плите с электродвигателем 5АМ315 МВ2 (внутренний № 02755)с подрезными колесами 205 мм. Установлен на гидравлике прессы. Внутренний № 02935	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	29.12.2008	641 708,91	нет
969.	66039	Насос ЦНСГ 105-490 уч. 03	Внутренний № 08567.Насос ЦНСГ 105-490 низкого давления. Электродвигатель 5АМ 131 (вн.№ 08550)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2012	31.07.2012	976 648,66	нет
970.	65683	Насос ЦНСГ 105-492 уч. 03	Внутренний № 06263.Насос ЦНСГ 105-49 производительностью 64 м3/час, напор 462,9 м, зав. № 128 , масса 2360 кг, электродвигатель (внутренний №08625). Установлен на 3 линии ТДВП	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	29.10.2007	220 680,00	нет
971.	65283	Насос ЦНСГ 13 x 175	Внутренний № 08083.Насос ЦНСГ 13 x 175 на плите с электродвигателем 5А 160 М/2 у3 мощностью 18,5 кВт.(внутренний № электродвигателя 03465). Находится в размольном отделении (2 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	28.02.2006	29 921,00	нет
972.	65284	Насос ЦНСГ 13 x 175	Внутренний № 08059.Насос ЦНСГ 13 x 175 на плите с электродвигателем 5А 160 М/2 у3 мощностью 18,5 кВт.(внутренний № электродвигателя 04907). Находится в размольном отделении (2 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	28.02.2006	29 921,00	нет
973.	65746	Насос ЦНСГ 38-88	Насосный агрегат ЦНСГ 38-88 производительностью 38 м3/час, высота подъема 80 м, служит для промывки сеток, на плите с электродвигателем 5А 160М 2 мощностью 18,5 кВт, 2950 об/мин. Внутренний № насоса 05599, внутренний № двигателя 03995. Производитель ЗАО Ясногорский машиностроительный завод, заводской № 832	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	01.04.2008	38 482,88	нет
974.	65747	Насос ЦНСГ 38-88	Насосный агрегат ЦНСГ 38-88 производительность 38 м3/час, высота подъема 80 м, служит для промывки сеток-на плите с электродвигателем 5А 160М мощностью 18,5 кВт, 2950 об/мин. Насос резервный. Внутренний № насоса 05564, внутренний № двигателя 03918.ЗАО Ясногорский машиностроительный завод, заводской № 830	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	01.04.2008	38 482,88	нет
975.	65943	Насос шламовый Salvador 3-ph уч. 06	Насос шламовый Salvador 3-ph переносной, погружной. Внутренний № 08016.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2010	29.11.2010	111 632,73	нет
976.	64955	Насос электрический бочковой	Насос электрический бочковой 220 В со счетчиком, комплект, прессол 23932. Служит для измерения и откачки жидких горюче - смазочных материалов. Напряжение 230 V, ток 2,2 А, мощность 400 W, 50 об/мин.Внутренний № 00916	Участок погрузо-разгрузочных и складских операций транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2004	31.10.2004	13 220,34	нет
977.	65262	Насос ЭЦВ 12-210 -55 уч. 06	Насос глубинный , производительность 210 м3/час, высота подъема 55 м., пусковая аппаратура СУ Высота -45 кВт (с ДСХ и ДУ).Вн № 03791.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2005	28.02.2006	43 983,05	нет
978.	63664	Насос ЭЦВЦ уч.01	Внутренний № 04944.Насос ЭЦВЦ. Без электродвигателя. Находится на складе Романовой Н.А.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	20.03.2003	16,7	нет
979.	63665	Насос ЭЦВЦ уч.02	Внутренний № 09088Насос ЭЦВЦ. ТДВП № 2.подача воды на мойку сеток	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1986	20.03.2003	16,76	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
980.	62825	Насос, PS 3/20. уч.02.	Внутренний № 03894.Насос высокого давления.Польша. Производительность 360 л/мин, давление 320 кг/см2,диаметр пл.- 63 мм, скорость 500 об/мин.Насос № 5.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1983	20.03.2003	544,47	нет
981.	63174	Насос. уч.02.	Внутренний № 08024. Находится на мойке щепы (3 этаж)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1985	20.03.2003	175,94	нет
982.	65749	Насос-дозатор осадка с вариатором Netzsch NM 076	Винтовой насос-дозатор осадка с вариатором Netzsch NM 076, Внутренний № насоса 03987, внутренний № двигателя 03963. Производитель Германия фирма Netzsch 2007 год. Заводской № 392534	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	01.04.2008	210 405,08	нет
983.	65748	Насос-дозатор рабочего раствора флокулянта Seerex 1-6L BN	Винтовой насос-дозатор рабочего раствора флокулянта Seerex 1-6L BN. Внутренний № насоса 06202, внутренний № двигателя 06212. Заводской № 212524. Установлен на бумфабрике	Цех по производству бумаги	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	01.04.2008	106 779,66	нет
984.	65081	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 02	Внутренний № 04819.Расход жидкости 200 л/час, максимальное давление 320 , установлен на участке гидравлики пресса цеха ТДВП № 2.(1 этаж). Внутренний № электродвигателя 01146.Насос № 3	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.10.2005	484 115,26	нет
985.	64982	Насосная установка УН200/320. 000 уч. 02	Внутренний № 03357.Расход жидкости 200 л/час, максимальное давление 320 , установлен на участке гидравлики пресса цеха ТДВП № 2.(1 этаж). Внутренний № электродвигателя 00906.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	30.06.2005	328 400,00	нет
986.	65887	Насосная установка CR 32 - 14 уч. 02	Внутренний № 05010.Производительность 30 м3/час, Напор максимальный 274 метров, напор рабочий 218 метров, заводской № 0001.Установлен на ТДВП № 2 , на 1 этаже в размольном отделении. Электродвигатель 30 кВт, 3000 об/мин. Фирма-производитель ООО Грунтфос истра,	Цех производства ТДВП №2	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	31747	30.09.2009	222 400,13	нет
987.	65806	Насосная установка ZPP21-300 уч. 01	Насос смесительный ZPP21-300 установлен на БДМ № 2, заводской № 100061694, мощность 375 л/сек, напор 25 м., внутренний № 02896. Электродвигатель марки А 280М4 мощностью 132 кВт, 1500 об/мин., внутренний № 02884.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	28.11.2008	847 095,08	нет
988.	65226	Насосная установка БМ - 236 уч. 02	Внутренний № 02934.Насос массный № 14. Зав. № 500. Производительность 240 м3/час, напор 28 м, электродвигатель 5А250S6 мощность 45 кВт, 1000 об/мин,напряжение 380 В, внутренний № 09816	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	14.08.2006	170 866,23	нет
990.	66042	Насосная установка УН 100/320.000 уч. 03	Внутренний № 08546. Насос высокого давления.Расход жидкости 100 л/час, максимальное давление 320 , установлен на участке гидравлики пресса цеха ТДВП № 2.(1 этаж). 3-я линия. Внутренний № 08548 электродвигателя	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.07.2012	197 501,34	нет
989.	66043	Насосная установка УН 100/320.000 уч. 03	Внутренний № 09991 Насос высокого давления.Расход жидкости 100 л/час, максимальное давление 320 , установлен на участке гидравлики пресса цеха ТДВП № 2.(1 этаж). 3-я линия. Внутренний № электродвигателя 08588	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2012	31.07.2012	427 971,68	нет
991.	65082	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 02	Внутренний № 03362. Насос высокого давления.Расход жидкости 200 л/час, максимальное давление 320 , установлен на участке гидравлики пресса цеха ТДВП № 2.(1 этаж). Внутренний № электродвигателя 03312.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	31.10.2005	484 115,25	нет
992.	66040	Насосная установка УН	Внутренний № 08615 Насос высокого давления.Расход	Цех производства	8638/0/1003/30 от	2012	31.07.2012	665 271,68	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
		200/320.000 уч. 03	жидкости 200 л/час, максимальное давление 320 , установлен на участке гидравлики пресса цеха ТДВП № 2.(1 этаж). 3-я линия. Электродвигатель А 280 М4У3 132/1484 (вн. № 08601)	ТДВП №2	23.11.2012 г				
993.	66041	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 03	Внутренний №08551 Насос высокого давления.Расход жидкости 200 л/час, максимальное давление 320 , установлен на участке гидравлики пресса цеха ТДВП № 2.(1 этаж). 3-я линия. Электродвигатель А 280М4У3 132/1484 (внутренний № 08591) Установлено устройство мягкого пуска ALTISTART 250 А 400 В ATS48C25Q	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2012	31.07.2012	730 046,10	нет
994.	65383	Насосная установка 1Д 800-56 уч. 07	Внутренний № 03665.Насос В, Q-600 м3/час, напор 25 м , электродвигатель А 109-6М, N-160 квт, n-985 об/мин, зав.№ 140479, вн.№ 00496, частотный преобразователь ATV 61 HC 25 N4 250 кВт, внутренний № 02855.Находится на 2 подъеме	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1988	12.04.2006	637 663,52	нет
995.	66142	Насосная установка S 125-400.3 DD 2 уч. 02	Внутренний № 09467. Насосная установка S 125-400.3 DD 2 находится у емкости 1000 м3. Производительность 100 м3/ч, напор 40 м. Производство Австрия.	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.08.2013	398 948,08	нет
997.	66144	Насосная установка S 125-400.3 CD уч. 01	Внутренний № 09496 .Насосная установка S 125-400.3 CD. Производительность 200м3/ч, напор 35 м, производитель Австрия, заводской № 132251081. Электродвигатель А 200 М 4 37/1500 . Насос установлен на подгаучной мешалке БДМ № 1	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.08.2013	304 690,12	нет
996.	66178	Насосная установка S 125-400.3 CD уч. 01	Внутренний №04448.Насосная установка S 125-400.3 CD. Производительность 200м3/ч, напор 35 м, производитель Австрия, заводской № 132251069. Электродвигатель 5АИ 200 М 4 37/1500 . Насос установлен под накатом БДМ № 2	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2014	28.02.2014	302 922,53	нет
998.	66141	Насосная установка S 125-400.3 C-DD уч. 02	Внутренний № 09469 .Насосная установка S 125-400.3 C-DD находится у емкости 1000 м3. Производительность 100 м3/ч, напор 35 м.Производство Австрия.	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.08.2013	379 027,76	нет
999.	66145	Насосная установка S 150-330.3 CD уч. 01	Внутренний № 09487.Насосная установка S 150-330.3 CD. Производительность 400м3/ч, напор 25 м, производитель Австрия, заводской № 132251067.Электродвигатель 5АИ 200 L4 45/1500. Насос установлен в бумзале на БДМ № 1, насос № 89А	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.08.2013	369 971,57	нет
1000.	66161	Насосная установка S 250-430.3 CD уч. 02	Внутренний № 07303.Насосная установка S 250-430.3 CD. Производительность 1000м3/ч, напор 35 м, производитель Австрия, заводской № 132251082.Электродвигатель 5 АИ 315 S4 160/1500 IM 1001. Установлен в рольном, насос № 26	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	30.09.2013	559 954,33	нет
1001.	65997	Насосная установка APP 41-200 уч. 01	Внутренний № 09831 .Насосная установка APP 41-200 (Зульцер). Напор 15 м, производительность 700 м3/час. Электродвигатель А 200 L 4 У3 45/1500(внутренний № 09814). Заводской номер насоса 100030241.Частотный преобразователь EI-7011-060H 45 кВт, 380 В.Находится в бумзале (насос № 90А)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.12.2011	382 149,81	нет
1002.	66130	Насосная установка APP 41-200 уч. 02	Внутренний № 09442 .Насосная установка APP 41-200 (Зульцер).Страна производитель Швейцария. Напор 15 м,	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11	2012	31.05.2013	465 110,80	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			производительность 700 м3/час. Электродвигатель А 250 S6 45/1500. Находится в рольном у накопительной емкости. Насос № 17		от 26.02.14				
1003.	66180	Насосная установка АХП 65-50-160-0,8-К-55 уч.02	Внутренний № 03959. Насосная установка АХП 65-50-160-0,8-К-55 .Напор 32 м, подача 25. м3/час. Заводской № 13070, производитель ООО Рос Интер, г.Установлен в прессовом приемке в отстойнике 1 этаж	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2014	30.04.2014	161 790,21	нет
1004.	65345	Насосная установка БМ 355/63 уч. 02	Внутренний № 09961.Насос массный № 53, производительность 355 м3/час, напор 63 м. Находится у бассейна № 5 (1 этаж) в рольном. без электродвигателя	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2006	27.03.2006	317 293,95	нет
1005.	63433	Насосная установка ДС-80/260 уч.01	Зав. № 25665.Производительность 1867 л/мин, высота подъема 15 м., температура 78 градусов С, электродвигатель 15 кВт, 1450 об/мин. С бумфабрики. Находится на ТДВП № 3 на откачке оборотной воды с вакуум-насоса	Цех производства ТДВП №1	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1986	30.09.2002	664,41	нет
1006.	63434	Насосная установка ДС-80/260 уч.01	Производительность 1550 л/мин, высота подъема 18 м., температура 89 градусов С, заводской N 25666, электродвигатель 11 кВт, 1450 об/мин. Установлен частотный преобразователь ЕЗ-9100-015Н 11 кВт, внутренний № 05828. Находится в бумзале(БДМ №1)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	1986	30.09.2002	28 455,98	нет
1007.	65727	Насосная установка ЦНСГ 105-490 уч. 01	Внутренний № 09594.Заводской № 74.Насос ЦНСГ 105-490 на плите с электродвигателем 5АМ 315 МВ2 с подрезными колесами 205 мм., установлен на гидравлике пресса, Установлен частотный преобразователь ATV 61 НС N 4 160 кВт, внутренний № 02873. Внутренний № 09620	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	31.03.2008	528 161,05	нет
1008.	65989	Насосная установка 1 Д 800-56А уч.02	Внутренний № 09968.Насосная установка 1Д-800-50А установлена в РПО на 1 этаже (насос № 7) у 3 бассейна.Производительность 740 м3/час, напор 48 м, электродвигатель 130 квт(внутренний № 04325). Зав. №3 М17, завод изготовитель ОАО ГМС насосы Россия	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.09.2011	221 530,14	нет
1009.	65868	Насосная установка 125 ПТК уч. 01	Внутренний №08363.Насос № 89А.Насос оборотной воды БДМ № 1.Производительность 125 м3/час, напор 28 м, с электродвигателем 4А250М6 мощностью 55 кВт,1000 об/мин (вн.№08358).	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	25.05.2009	203 389,83	нет
1012.	65846	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	Вн.№01339.Насос перекачки массы с бака кромки в масляный бассейн (1этаж), производительностью 300 куб.м/час, высота подъема 48 м, электродвигатель АО02-91-6, мощность 55 кВт, 1000об/мин.(внутренний № электродвигателя 02175)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.03.2009	254 237,28	нет
1010.	65869	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	Вн.№00208.Производительность 300 м3/час,напор 1200 м.Установлен на приводе массного бассейна № 4 (рядом с токаркой)	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2009	25.05.2009	254 237,29	нет
1011.	65870	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	Вн.№04333.Зав. № 9655.Производительность 300м3, напор 1200 м , электродвигатель SF-280 S мощность 75 кВт, об/мин 1500 (вн.№01571). С бумажной фабрики № 1. Установлен на подаче массы на 3 линию ТДВП	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2009	26.05.2009	364 368,13	нет
1013.	65845	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	Внутренний № 09312.Для перекачки массы, производительность 500м3/час,высота 35 м, скорость 1430 об/мин,	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен	31.03.2009	254 237,29	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			мощность 132 кВт. Ремонт.			б/у			
1014.	65852	Насосная установка 200 ПТК уч. 02	Внутренний № 08023. Насос ц/б, Польша. Производительность 300-350 куб.м/час. Находится на складе Романовой Н.А.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.03.2009	254 237,29	нет
1015.	65843	Насосная установка 250 ПТК уч. 02	Внутренний № 02760. Производительность 7500 л/мин, напор 20 л, скорость 985 об/мин мощность 75 кВт. (внутренний № электродвигателя 02167) Насос для перекачки массы из 2 бассейна в 3 бассейн.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	25.03.2009	266 949,16	нет
1016.	65844	Насосная установка 250 ПТК уч. 02	Внутренний № 08055. Насос предназначен для перекачки массы из 2 бассейна в 3 бассейн, производительность 420-480 м3/час, высота 35 м, скорость 1430 об/мин. (внутренний № электродвигателя 02166)	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	27.03.2009	266 949,15	нет
1017.	65949	Насосная установка CNN 3001 FCD уч. 01	Внутренний № 08374. Насос № 1. Насосная установка CNN 3001 FCD производительность 88,3 м3/мин, мощность электродвигателя 132 кВт, заводской № A10805-2, производитель Тайвань. Находится в пристройке БДМ № 2	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.11.2010	737 263,02	нет
1018.	65977	Насосная установка CNN 3001 FCD уч. 01	Внутренний № 08376. Насос № 2. Насосная установка CNN 3001 FCD производительность 88,3 м3/мин, мощность электродвигателя 132 кВт, производитель Тайвань. Находится в пристройке БДМ № 2.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	31017	30.04.2011	697 612,86	нет
1019.	65856	Насосная установка CNN 3001 FCD № 2 уч. 01	Внутренний № 08397. Насос № 2. Производительность 2600-3250 фут3/мин, расход жидкости 2,3-6,8 куб. час. Производство Тайвань, октябрь 2007 года. Внутренний № электродвигателя 03207 инвентарный № 042044, марка 4A280M4 132 кВт, 1485 об/мин (зав № 152). Находится в пристройке под вакуум-насосы БДМ № 2	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	30498	31.03.2009	840 892,30	нет
1020.	65857	Насосная установка CNN 3001 FCD № 4 уч. 01	Внутренний № 08393, Насос № 4. Производительность 2600-3250 фут3/мин, расход жидкости 2,3-6,8 куб. час. Производство Тайвань, октябрь 2007 года. Внутренний № электродвигателя 04297, марка 4A280M4 132 кВт, 1485 об/мин (зав № 165). Находится в пристройке под вакуум-насосы БДМ № 2.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	31017	31.03.2009	840 892,28	нет
1021.	66000	Насосная установка CRE 3-23-AN-FGJ-A-E-HQQE уч. 03	Внутренний № 09871. Насосная установка GRUNDFOS CRE 3-23-AN-FGJ-A-E-HQQE с датчиком давления (96518344) с электродвигателем и встроенным преобразователем частоты. Мощность 3м3/час, напор 112,8 м, мощность электродвигателя 2,2 кВт, скорость 2899 об/мин. Насос установлен на охлаждающей установке в турбинном зале	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2011	30.12.2011	90 716,19	нет
1022.	66123	Насосная установка S 150-330.3 CD уч. 02	Внутренний № 07559, Насос № 19 установлен у буферной емкости. Заводской № 132191833, производительность 400 м3/ч, подача 25 м, фирма ANDRITZ (Австрия). Насос установлен на БДМ № 2 на оборотной воде. Электродвигатель A 250 S 6 45/1000.	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2013	31.03.2013	346 338,94	нет
1023.	65863	Насосная установка ZPP 21-300 уч. 01	Внутренний № 02930. Насос № 85. Заводской № 100061695. Насос ZPP 21-300, электродвигатель A 280 M 4 132/1500. Установлен на БДМ № 1	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	31017	07.04.2009	843 271,31	нет
1026.	65841	Насосная установка АН-250	Вн. № 03317. Для перекачки массы, производительность	Цех производства	8638/0/1003/30 от	приоб-	23.03.2009	262 711,87	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
		уч. 02	500м3/час, высота 35 м, скорость 1430 об/мин, мощность 132 кВт. (внутренний № электродвигателя 04298) (внутренний № электродвигателя 04298) Находится у 4 бассейна перекачки массы на отливную машину.	ТДВП №2	23.11.2012 г	ретен б/у			
1024.	65871	Насосная установка АН-250 уч. 02	Внутренний №09331 Насос массный №7А, производительностью 500 куб.м/час, высота подъема 48 м, электродвигатель АО02-91-6, мощность 55 кВт, 1000об/мин.(вн.№09894)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	28.05.2009	288 135,60	нет
1025.	65872	Насосная установка АН-250 уч. 02	Внутренний № 09999. Насос массный №52 установлен у 5 бассейна. Производительность 500 м3/час, электродвигатель 5 АМ 250 М мощность 90 кВт, 1500 об/мин, напряжение 380 В, ток 185 А(вн.№01425)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	29.05.2009	288 135,59	нет
1027.	65840	Насосная установка АН-250 уч. 02	Вн. № 08071. Для перекачки массы, производительность 500м3/час, высота 35 м, скорость 1430 об/мин, мощность 132 кВт. (внутренний № электродвигателя 08053) Находится у бассейна перекачки массы на отливную машину.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	23.03.2009	262 711,86	нет
1028.	65842	Насосная установка АН-250 уч. 02	Вн. № 06419. Для перекачки массы, производительность 500м3/час, высота 35 м, скорость 1430 об/мин, мощность 132 кВт. Насос оборотной воды 1 этаж	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	23.03.2009	262 711,86	нет
1029.	65930	Насосная установка АХП 45/31-2,0-К-Щ уч. 01	Внутренний № 09932. Заводской № 10070. Насосная установка АХП 45/31-2,0-К-Щ с электродвигателем А 180 S 4УЗ(зав. № эл/двигателя 100600841) 22 кВт, с частотным преобразователем N300P-220HF 22 кВт 380-480 В. Насос полупогружной, производительность 45 м3/час, напор 31м, завод-изготовитель ООО РосИнтер, 07.2010 год изготовления. Находится на улице у ТДВП № 2 в отстойнике	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2010	31.08.2010	377 403,60	нет
1030.	65890	Насосная установка БМ 236/28 уч. 02	Внутренний № 09807. Насосная установка БМ 236/28 подача 236 м3/час, заводской № б/н, напор 26 м, Установлен на флотоловушке (насос № 61)	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	31.10.2009	105 170,29	нет
1031.	65882	Насосная установка БМ 530/22,4К уч. 02	Внутренний № 05623. Насосная установка БМ 530/22,4К подача 530 м3/час, заводской № 2, год выпуска 2007, напор 22,4 м, насос № 24 находится у бака постоянного уровня № 2, электродвигатель марки 5АИ 315 S 4 160/1500	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	30.06.2009	653 304,02	нет
1032.	65907	Насосная установка вакуумная СЛ-9002 уч. 01	Насосная установка вакуумная СЛ-9002 (FAMPA), установлена в вакуумной пристройке БДМ № 1. Производительность, внутренний № 08942. Электродвигатель марки 5А355МВ6 мощностью 250 кВт, 1000 об/мин, внутренний № двигателя 08944.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2010	28.02.2010	5 160 370,72	нет
1033.	66179	Насосная установка ВВН 1-6 уч. 06	Внутренний № 03994. Заводской № 6997, завод-изготовитель ЗАО Беском. Вакуум-насос ВВН1-6, производительность 6,2 м3/мин, электродвигатель АИР 160 S4 15 кВт, скорость 1460 об/мин, заводской № электродвигателя 19-7333. Установлен на первом подъеме.	ТЭЦ	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2014	30.04.2014	64 001,08	нет
1034.	65859	Насосная установка ВВН2-150М № 2 уч. 01	Внутренний № насоса 04303 Завод изготовитель - Сумское НПО г. Фрунзе, заводской № 38. Производительность 2,5 м3/сек, расход воды 2,44 куб/час. Вес 5820	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2009	31.03.2009	1 188 417,03	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			кг. Внутренний № электродвигателя 04306, марка 5А355МВ 250кВт 985 об/мин. Находится в пристройке под вакуум-насосы БДМ № 1						
1035.	65860	Насосная установка СМ 150-125-315 6/4 № 1 уч.01	Производительность 200 м3/час, напор 32 м. Электродвигатель 22 кВт/1500 об/мин. Находится в пристройке под вакуум-насосы БДМ № 1.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	31.03.2009	126 654,25	нет
1036.	65861	Насосная установка СМ 150-125-315 6/4 № 2 уч.01	Производительность 200 м3/час, напор 32 м. Электродвигатель 22 кВт/1500 об/мин. Находится в пристройке под вакуум-насосы БДМ № 1.	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2009	31.03.2009	50 248,45	нет
1037.	65908	Насосная установка СМ-100-65-200/4 уч. 01	Внутренний № 08382. Насосная установка СМ-100-65-200 Производительность 100 м3/час, напор 50 м. Установлен на БДМ № 1 насос удаления воды с сухих ящиков	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	31017	28.02.2010	18 812,86	нет
1038.	65909	Насосная установка СМ-100-65-200/4 уч. 01	Внутренний № 08383. Насосная установка СМ-100-65-200 . Производительность 100 м3/мин, напор 50 м., Находится в вакуум пристройке к БДМ № 2	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	28.02.2010	18 812,86	нет
1039.	66117	Насосная установка СР250-470.10 DD уч.02	Внутренний № 09408. Насосная установка СР250-470.10 DD находится в РПО на 2 этаже около сортировки СЦН-09. Насос № 27. Производительность 750 м3, напор 40 м, электродвигатель 5АИ 355 S6 160/1000. Производство Австрия.	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	20.02.2013	804 664,88	нет
1040.	65432	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 01	Внутренний № 09530. Заводской № 10602. Завод-изготовитель Людиновский агрегатный завод. Расход жидкости 200 л/час, максимальное давление 320 , установлен на участке гидравлики пресса цеха ТДВП № 1. Внутренний № 04736.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2006	14.08.2006	385 642,37	нет
1041.	65706	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 01	Внутренний № 09500. Насосная установка УН 200/320.000 зав. № 38, масса 2600 кг, коэффициент подачи 93+-2, номинальная мощность 128 кВт, номинальная подача 204 л/мин, рабочий объем 360 см3, частота вращения вала 612 об/мин. Установлен на гидравлике пресса ТДВП № 1 (1 этаж). Электродвигатель А 280 М 4 У3 132 кВт (внутренний № электродвигателя 09534)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	31.01.2008	454 990,00	нет
1042.	66165	Насосная установка УН 200/320.000 уч. 01	Внутренний № 09316. Насосная установка УН 200/320.000 зав. № , масса 2600 кг, коэффициент подачи 93+-2, номинальная мощность 128 кВт, номинальная подача 204 л/мин, рабочий объем 360 см3, частота вращения вала 612 об/мин. Установлен на гидравлике пресса ТДВП № 2 (1 этаж).	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.10.2013	681 587,48	нет
1043.	66005	Насосная установка УН/100 уч. 02	Внутренний № 09985. Насосная установка УН/100 установлена на гидравлике пресса на ТДВП № 2 (1 этаж). Насос № 4.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2011	30.12.2011	205 015,23	нет
1045.	65998	Насосная установка Фампа уч. 01	Внутренний № 08351. Насос № 6. Насосная установка Фампа установлена на БДМ № 2. Электродвигатель АИР 355 МВ 6 250/1000	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	30.12.2011	3 709 893,56	нет
1044.	66019	Насосная установка Фампа уч. 01	Внутренний № 09843. Насосная установка Фампа установлена на БДМ № 2. Насос № 5. Электродвигатель А 355МЛА6У3 250/1000, устройство мягкого пуска ALTISTART 410 А, 400 В	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2010	30.03.2012	4 660 985,57	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
1046.	66122	Насосная установка Фампа уч. 01	Внутренний № 07595. Насосная установка Фампа № 7 установлена на БДМ № 2. Электродвигатель А 315S4ИФБУЗ 200/1500, устройство мягкого пуска ALTISTART 480 А, 400 В	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	31.03.2013	5 114 296,49	нет
1047.	65944	Насосная установка ФГП 50/12,5	Внутренний № 08045 . Насосная установка ФГП 50/12,5 (переносной, фекальный, погружной), зав. № 0920, производительность 50 м3/час., высота подъема 12,5 м с глубиной погружения 2,2 м., электродвигатель мощностью 3 кВт, 1500 об/мин. Установлен на промстоках в приемке..	Станция перекачки промстоков	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	23.11.2010	29 285,58	нет
1048.	65936	Насосная установка ФГП 50/12,5 уч. 02	Внутренний № 09905. Насосная установка ФГП 50/12,5 (фекальный, погружной), производительность 50 м3/час., высота подъема 12,5 м с глубиной погружения 2,2 м., электродвигатель мощностью 3 кВт, 1500 об/мин. Установлен в цехе ТДВП № 2 на улице в отстойнике у древорубки. Заводской № 624. Завод-изготовитель ЧПКУП Полана	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2010	03.09.2010	26 966,86	нет
1049.	65988	Насосная установка ЦНСГ 60-330 уч.02	Внутренний № 08381. Насосная установка ЦНСГ 60-330 . Заводской № 389. Производительность 60 м3, напор 330 м. Перемещен с ЦПБ на ТДВП № 2 (находится на ТДВП № на гидравлике пресса)	Цех производства ТДВП №2	дог. залога 8638/0/1212/08 от 26.02.14	2011	30.09.2011	576 871,08	нет
1050.	66170	Насосный агрегат NM053BY02S12B уч.02	Внутренний № 04646. Насосный агрегат NM053BY02S12B № 1 установлен на крахмале в рольном на 1 этаже. Заводской № 457160. Производство Германия.	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.12.2013	308 517,37	нет
1051.	66171	Насосный агрегат NM053BY02S12B уч.02	Внутренний № 05609. Насосный агрегат NM053BY02S12B № 2 установлен на крахмале в рольном на 1 этаже. Заводской № 457161. Производство Германия.	Цех по производству бумаги	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.12.2013	308 517,39	нет
1052.	65783	Насосный агрегат ROBOT DS уч.02	Центробежный насосный агрегат ROBOT DS 8042.281 HT с панелью управления RR1-D025-OD/A-380-5-018/1(051/30-057-058) ис электродвигателем мощностью 10,6 кВт, 2900 об/мин трехфазный, 50Гц. Насос установлен в древорубке цеха ТДВП № 2 на отстойнике. Производительность насоса 8 м3/час, диаметр всасывающего патрубка 72 мм, диаметр напорного патрубка 67 мм, размер частиц 50-65 мм. Панель управления предназначена для управления насосом с асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором в ручном режиме. Внутренний № 05024.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	22.09.2008	144 938,31	нет
1053.	65963	Насосный агрегат APP 33-100 уч. 06	Внутренний №. Насосный агрегат APP 33-100 (Зульцер). Напор 45 м, производительность 35 л/сек, скорость вращения 1470 об/мин. Заводской № 100082560. Находится в резерве	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	28.02.2011	321 975,36	нет
1054.	66031	Насосный агрегат APP 33-100 уч.02	Внутренний № 08650. Насос № 29. Насосный агрегат APP 33-100/чугун находится в рольном на 1 этаже между 1 и 3 бассейнами. Страна производитель Швейцария	Цех по производству бумаги	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	2012	30.06.2012	235 332,09	нет
1055.	65964	Насосный агрегат APP 41-200 уч. 02	Внутренний № 09795. Насосный агрегат APP 41-200 (Зульцер). Напор 15 м, производительность 139 л/сек, скорость вращения 1470 об/мин. Заводской 100082563. Частотный преобразователь EI-7011-060H 45	Цех по производству бумаги	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2011	28.02.2011	481 400,36	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			кВт, 380 В.Находится в рольном насос № 21, 2 этаж						
1056.	66100	Насосный агрегат НД 2,5 Р уч.01	Внутренний №09266 , Подача 600 л/час, давление на выходе насоса 6,3 кг/см2, мощность электродвигателя 0,55 кВт. Заводской № 1074.Завод изготовитель ЗАО Толнах, Тульская область, 25.09.12. Установлен на расходе смолы на мельницу МД-14 ТДВП № 1	Цех производства ТДВП №1	дог. залога 8638/0/1212/08 от 26.02.14	2012	31.10.2012	45 064,37	нет
1057.	66101	Насосный агрегат НД 2,5 Р уч.02	Внутренний № 09031 , Подача 600 л/час, давление на выходе насоса 6,3 кг/см2, мощность электродвигателя 0,55 кВт. Заводской № 1075.Завод изготовитель ЗАО Толнах, Тульская область, 25.09.12. Установлен на расходе смолы на мельницу МД-14 ТДВП № 2	Цех производства ТДВП №2	дог. залога 8638/0/1212/08 от 26.02.14	2012	31.10.2012	45 064,36	нет
1058.	65734	Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	Насос СМ 100-65-250/4 производительность 50 м3/час, высота подъема 20 м, служит для откачки осадка.Электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 1450 об/мин. Внутренний № насоса 05523, внутренний № двигателя 05559. Производитель ОАО Ливгидромаш, заводской № 8Ж6	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	02.04.2008	14 322,04	нет
1059.	65735	Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	Насос СМ 100-65-250/4 производительность 50 м3/час, высота подъема 20 м, служит для откачки осадка.Электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 1450 об/мин. Внутренний № насоса 05521, внутренний № двигателя 05522 . Производитель ОАО Ливгидромаш, заводской № 8Ж4	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	03.04.2008	14 322,03	нет
1060.	65739	Насосный агрегат СМ 100-65-250/4	Насос СМ 100-65-250/4 производительность 50 м3/час, высота подъема 20 м, служит для откачки осадка.Электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 1450 об/мин. Насос резервный. Внутренний № насоса 03967, внутренний № двигателя 05550. Производитель ОАО Ливгидромаш, заводской № 8Ж3	Станция улавливания волокна	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	04.04.2008	14 322,04	нет
1061.	65745	Насосный агрегат СМ 100-65-250/4 уч. 02	Внутренний № 02761.Насос СМ 100-65-250/4 производительность 50 м3/час, высота подъема 20 м, служит для сбора воды в дефибраторном отделении ТДВП № 2 .Электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 1450 об/мин. Внутренний № насоса 03452	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	21.04.2008	14 322,03	нет
1062.	66168	Насосный агрегат СМ 125-100-250/4 уч.02	Внутренний № 04705. Насосный агрегат СМ 125-100-250/4 с электродвигателем 15 кВт/1500 об/мин. Установлен на гидравлике пресса ТДВП № 2	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	30.11.2013	52 404,54	нет
1063.	66169	Насосный агрегат СМ 125-100-250/4 уч.02	Внутренний № 04632.Насосный агрегат СМ 125-100-250/4 с электродвигателем 15 кВт/1500 об/мин. Установлен на гидравлике пресса ТДВП № 2	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	30.11.2013	52 404,58	нет
1064.	65810	Насосный агрегат СМ 150-125-315/6 уч. 01	Внутренний № 02882.Насосный агрегат СМ 150-125-315/6 (11*1000) в комплекте с заводской плитой. Установлен на гидравлике пресса.Заводской № 1446.Подача 100 м3/час, напор 15 м, частота вращения 960 об/мин., мощность 11 кВт (внутренний № электродвигателя 09535)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	31.12.2008	38 220,34	нет
1065.	65811	Насосный агрегат СМ 150-125-315/6 уч. 01	Внутренний № 02927.Насосный агрегат СМ 150-125-315/6 (11*1000) в комплекте с заводской плитой.Установлен на гидравлике пресса. Заводской № 1454. Подача 100 м3/час,	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	31.12.2008	38 220,33	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			напор 15 м, частота вращения 960 об/мин. мощность 11 кВт (внутренний № электродвигателя 09624)						
1066.	65714	Насосный агрегат CM125-80-315a/4-СД уч. 01	Внутренний № 03555.Производительность 20 м3/час, высота подъема 31,5 м, установлен - схема сбора технической воды в дефибраторном отделении, электродвигатель мощностью 15 кВт, 1500 об/мин.(внутренний № двигателя 03650)	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	28.03.2008	36 899,60	нет
1067.	66062	Насосный агрегат X 50-32-125 ОИ55 уч.03	Внутренний № 08571 Внутренний № электродвигателя 08581. Насос удаления разведённой крошки установлен на 1 этаже на раскрое на баке крошки	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	приобретен б/у	31.07.2012	83 196,60	нет
1068.	65831	Насосный агрегат ХУМ 12/25 ВК уч. 01	Внутренний № 09697.Насосный агрегат ХУМ 12/25 ВК с электродвигателем мощностью 3 кВт, 3000 об/мин(внутренний № 09139). Установлен у бака хранения смолы.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	25.12.2008	111 563,89	нет
1069.	66108	Насосный агрегат центробежный Flygt DP8058/280НТ уч. 01	Внутренний № 04678.Насосный агрегат центробежный Flygt DP8058/280НТ установлен на отстойнике в клееварке на 1 этаже . Заводской № 342.Дата выпуска 14.05.12. Электродвигатель 9 кВт.Производство Швеция.	Цех производства ТДВП №1	дог. залога 8638/0/1212/08 от 26.02.14	2012	31.12.2012	490 724,39	нет
1070.	66143	Насосный агрегат центробежный Flygt FL0080582800092 DP8058.280НТ уч. 02	Внутренний № 09473Насосный агрегат центробежный Flygt FL0080582800092 DP8058.280НТс двигателем 9 кВт, 380 В, 50 Гц.Запасной.	Цех производства ТДВП №2	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2013	31.08.2013	391 482,37	нет
1071.	64974	Насосный агрегат ЦНСГ 13 -175 уч.01	Внутренний № 09727.Насосный агрегат ЦНСГ 13 -175 с электродвигателем 18,5 кВт/3000 об/мин.(внутренний № электродвигателя 09714). Находится у дефибраторов.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	30.04.2005	33 456,78	нет
1072.	64975	Насосный агрегат ЦНСГ 13 -175 уч.01	Внутренний № 09723.Насосный агрегат ЦНСГ 13 -175 с электродвигателем 18,5 кВт/3000 об/мин.(внутренний № электродвигателя 09146). Находится на 2 этаже у дефибраторов.	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2005	30.04.2005	33 456,78	нет
1073.	65784	Насосный агрегат ЦНСГ 2/160-5 уч.02	Внутренний № 09923Насосный агрегат ЦНСГ 2/160-5 с электродвигателем АДН100S2У2 мощностью 4 кВт, 3000 об/мин. трехфазный/380V/50 Гц, установлен в клееварке на подаче парафиновой эмульсии цеха ТДВП № 2. Производительность 2 м3/час. напор 160 м. зав. № 9977. Внутренний № 05022.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2008	22.09.2008	41 092,91	нет
1074.	65999	Насосный агрегат Ш 40-4-19,5/4-11	Внутренний № 09779.Насосный агрегат Ш 40-4-19,5/4-11. Производительность 19,5 м3/ч, Р=4 кг/см2, n= 980 об/мин, электродвигатель ВА 132 М 6 U=380 В, мощность 7,5 кВт, скорость 980 об/мин. Установлен на новом мазутном хозяйстве.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2011	30.12.2011	64 728,96	нет
1075.	61701	Ножницы кривошипные листовые	Толщина разрезаемого листа 6,3 мм., ширина 2000 мм., число ходов ножей в минуту -50, вес -5360 кг, страна изготовитель - Россия, внутренний № 03103, с приводным электродвигателем, внутренний № 03104. Находится в котельной.	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	20.03.2003	36,24	нет
1076.	65394	Ноутбук Acer TM415LMi PM -760	Внутренний № 06451.Ноутбук Acer TM415LMi PM -760 (2.0)512/60ВМВ+- RW/WiFi/WXpH/1 5.0 XGA; мышь Oklick 513S r/black optical (800dpi) USB, установлен в	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	31.05.2006	27 853,39	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			автотранспортном у Южанинова А.В.						
1077.	65905	Ноутбук Acer AS4810TG-734G32MiC2D SU7300	Ноутбук Acer AS4810TG-734G32MiC2D SU7300/4G/320/512M Red HD4330/DVDRW/WF/BT/Cam/W7HP/14.0 HD LED. Установлен у Белоусовой И.Е.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	26.02.2010	28 559,32	нет
1078.	65624	Ноутбук Asus X51R	Внутренний № 06475.Ноутбук Asus X51R CM-520(1.6)/512/80/DVDRW/Dos/15.1XGA. Находится в планово-экономическом отделе.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.07.2007	17 590,00	нет
1079.	65563	Ноутбук Dell Inspiron 1300	Внутренний № 06476.Ноутбук Dell Inspiron 1300 PM-735(1.7) 512/80/DVDRW/15.4WXGA/WiFi/FreeDOSz68270. Установлен на участке электропривода у Парыгина С.А.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.03.2007	22 415,25	нет
1080.	65941	Ноутбук Lenovo Y460-3AW-B-i3-330M	Внутренний № 07833.Ноутбук Lenovo Y460-3AW-B-i3-330M/3G/320G/ATI5650 /DVDRW/WiFi/BT/Cam/14.0WXGALED/6c/W7HB/черно-белый. Находится у исполнительного директора Южаниновой Л.А.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	11.10.2010	25 271,19	нет
1081.	65951	Ноутбук Lenovo Z460A1P6100	Внутренний № 06404.Ноутбук Lenovo Z460A1P6100/2G/320G/GT310M1G/DVDRW/WiFi/BT/DO S/14.0WXGA LED. Находится в техотделе.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	30.12.2010	21 635,59	нет
1082.	65626	Ноутбук Samsung	Ноутбук Samsung R40/K007 T5500/512/80G/DVD-SMulti/15.4ъWXGA(1024x768)/WiFi/XpHome. Находиться у Куканова В.А., внутренний № 06444.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.07.2007	22 640,00	нет
1083.	65800	Ноутбук Samsung R410 NP-R410-FA05RUT5750	Внутренний № 02919.Ноутбук Samsung R410NP-R410-FA05RUT5750/2G/DVDRW/BT/WiFi/VHP/14.1ъWXGA/WiFi/Wcam, сумка Sumdex SKN-001 (коричневая искусственная замша, (34.3x26,7x11,5 см) . Находится у Головановой А.К.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	25.11.2008	20 542,37	нет
1084.	65406	Ноутбук TM 4202LMi Duo	Портативный компьютер TM 4202LMi Duo T2300/512/80/DVDRW/WiFi/15/XPh (LX.TAV05.016. Установлен у Данилова Е.Н.Находится в отделе информационных технологий.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	18.08.2006	29 194,92	нет
1085.	65947	Ноутбук Toshiba C650-1C7 T3300 уч.04	Внутренний № 07715.Ноутбук Toshiba C650-1C7 T3300/2G/250/GMA450/DVDRW/WiFi/6c/NoOS/15.6HD находится в ТЭЦ в электрочасти у Ляпкина Е.В.	Управление	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2010	22.12.2010	15 344,92	нет
1086.	65719	Ноутбук HP 530 T2600	Внутренний № 06446.Ноутбук HP 530 T2600(2.16) /120G/1Гб/DVDRW/WiFi/WinVNB/15.4WXGA BV(KP 479 AA). Находится в приемной.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	18.03.2008	17 669,49	нет
1087.	65736	Ноутбук HP 6720 s T5470	Внутренний № 03431.Ноутбук HP 6720 s T5470 (1.6)/1G/160/DVDRW/WiFi/BT/WinVB32/15.4WXGA (GR647EA). Находится у Козлова А.Д.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	02.04.2008	26 665,25	нет
1088.	65937	Ноутбук HP dv6-3020 er i3-350 M	Внутренний № 07817.Ноутбук HP dv6-3020 er i3-350 M/3GB/320/HD5650 1G/DVDRW/WiFi/BT/FP/Cam/W7HP/15/6ъHD(WR154WA). Находится у Козловой Е.В.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	18.10.2010	23 033,90	нет
1089.	61678	Обдирочно-шлифовальный станок	Служит для грубой шлифовки, страна изготовитель - Россия. Наибольший диаметр круга 600 мм., высота центров 850 мм., РМЦ- 100 мм., число столов-2. Размеры стола 200x110, число оборотов шпинделя 955/1425, габ-	Ремонтно-механический цех	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	20.03.2003	17,72	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			риты 1320x750x1340, внутренний № 03084, с электродвигателем мощностью 7 кВт., 1440 об/мин., 220/380 в., фундамент бетонный 1,2 м3, марка ЗМ636, находится в котельной.						
1090.	10143	Обогревательный домик. уч.01.	Обогревательный домик:габариты:3300x2400x2500,масса 1600кг. Марка ЛВ-56А.	Автотранспортный участок транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	31.08.2003	365,12	нет
1091.	66175	Оборудование для смешивания химикатов TrumpJet уч.01	Внутренний № 07333. Система перемешивания состоит из смесителя TrumpJet и TrumpJe Chord. Смеситель TrumpJet состоит из:центробежного насоса повышения давления, трубопроводов и запорной арматуры, 2 расходомеров и 4 измерителей давления. Смеситель TrumpJet Chord состоит из:центробежного насоса повышения давления, трубопроводов и запорной арматуры, 2 расходомеров и 4 измерителей давления. Система перемешивания химикатов предназначена для обеспечения эффективного перемешивания химикатов с массой. Эффективное перемешивание химикатов с массой позволяет снизить расход химикатов на производство продукции и увеличить качество бумаги и картона. Производство Финляндия.	Цех по производству бумаги	договор залога № 8638/0/13297/01 от 02.09.13	2014	31.01.2014	4 904 046,06	нет
2504.	40788	Оборудование химводоочистки	Внутренний № 09885. В комплект входит: фильтры осветлительные - 4 штуки, бак осветленной воды 200 м3 на улице; два мерника соли по 4,5 м3 каждый; осветлитель 400 м3 и две емкости в земле для соли на улице; трубопроводы включая внешние между химводоочисткой и главным корпусом. Площадки, лестницы, металлоконструкции опорные(без фильтрующих материалов). Электрооборудование с пусковыми устройствами, сборные щиты низкого напряжения, кабели силовые и контрольно-измерительные в пределах установки до РУ собственного расхода производительностью 200 т/час.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	100	нет
1092.	10139	Объект-расширение склада бумаги. уч.01.	Общая площадь - 274,0 кв.м. Фундамент железобетон, стены и крыша из профнастила.	(НЕТ)Участок готовой продукции	дог. залога 8638/0/11215/13/11 от 26.02.14	1990	10.10.2002	50 593,84	нет
1093.	20348	Оградительное сооружение	Оградительное сооружение на реке.(боны на реке). СПИ-САТЬ	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2007	31.05.2007	92 699,00	01.01.2011
1094.	20322	Ограждение металлическое по периметру комбината	Протяженность 1,5 км от РМЗ до выездных ворот: 500 метров -ж/б плиты, 500 метров профнастил, 500 метров транспортный лист, высота 2 метра.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	27.09.2006	7 923 742,00	01.01.2011
1095.	30224	Оптоволоконная линия связи вычислительной сети	Оптоволоконная сеть. 1 участок: Управление - ППЧ - ОГМ - ПКО - Автотранспортный. . 2 участок: ОГМ - ТЭС - ТДВП № 2 - ТДВП № 1 - весовая. Вн. № 06279.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	31.08.2006	1 234 704,40	01.01.2011
1096.	30242	Оптоволоконная сеть	Сеть от отдела по компьютерному обеспечению до кабинета экономистов цеха по производству бумаги. В сеть входит: шкаф управления напольный, высота до 1200, 700x600 (оборудование шкафа); шкаф управления навес-	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	30.12.2005	87 512,00	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			ной, 600х600х350; кабели подвешанные на опорах, массой до 2 кг в количестве 30 метров от кабинета экономистов до диспетчерской; кабель оптический 4-х жильный ММ д/подвеса в количестве 340 метров; кроссовая коробка настенная 8хST -1 шт.; кроссовая коробка 19 16хST -1 шт.; конвектор 100Base- TX/FX MM/ST- 2 шт.; коммутатор 8х10/100Base- TX.						
1097.	82060	Осциллограф С1-118 уч 04	Внутренний № 03264.Исследование эл.сигналов.Осциллограф С1-118 з.Н 3203	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1987	20.03.2003	100	нет
1098.	64525	Осциллограф С-1-117 уч.09	Внутренний № 00371. Осциллограф С-1-117 з N 3217 ,исследование эл.сигналов. Находится в лаборатории КИП.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1990	20.03.2003	100	нет
1099.	81614	Осциллограф С1-64 уч.09	Внутренний № 00369.Осциллограф С1-64 зав.Н ХО8340 имеет 2 канала измерения,применяется для настройки электронной аппаратуры. Находится в лаборатории КИП	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	1984	20.03.2003	100	нет
1100.	60943	Отливная машина уч.01	Внутренний № 09157.Отливная машина марки ХВ-1220 производительность 110 т/сутки, ширина сетки 1980 мм, скорость 7-21м/мин, вес 79.5 тн, фундамент ж/бетонный, ширина готовых плит, мм-1700 , с электродвигателями: 1.) марки 4 АМ 225 М 4 мощностью 55 кВт, 1470 об/мин (вн № 02486), 2.) марки SzJd 56 d мощностью 2,8 кВт, 950 об/мин (вн № 02277), 3.) марки SzJd 44 b мощностью 2,8 кВт, 1420 об/мин (вн № 02276), 4.) марки SzJd 46 b мощностью 1,7 кВт, 930 об/мин (вн № 01164), 5.)марки CLU 253/4 мощностью 0,6-3 кВт, 420-2100 об/мин (вн № 02278), 6.) марки SzJd 64 b мощностью 10 кВт, 1460 об/мин (вн № 02279), 7.) марки SzJd 56 d мощностью 2,8 кВт, 950 об/мин (вн № 01317), 8.) марки SzJd 46 a мощностью 1 кВт, 930 об/мин (вн № 02262).	Цех производства ТДВП №1	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1964	20.03.2003	100	нет
1101.	66103	Отливная машина ХВ - 1220 уч. 03	Внутренний № 08613. Отливная машина ХВ - 1220/М2 Польша фирма Кофама. Производительность 110 т/сут, скорость 9,5-30 м/мин, ширина чистообрезного полотна 1220 мм, ширина сетки 1480 мм., год выпуска - 1987 год. Вакуумные насосы 3 шт (насос№ 1 внутренний № 08606, двигатель № 08634; насос № 2 внутренний № 08594, двигатель № 08635; насос № 3 внутренний № 08607 двигатель № 08638) . Договор лизинга № 1048/2 от 21.11.2012 года ЗАО МИГ.	Цех производства ТДВП №2	Договор 8638/0/14152/02/11 от 21.07.2014	2012	13.12.2012	22 906 255,07	нет
1102.	40581	Панель ПУ-6120-43А3	Панель ПУ- 6120 для пуска электродвигателей окорочного барабана. Внутренний № 02703	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1977	20.03.2003	100	нет
1103.	40583	Панель ПУ-6120-43А3	Панель ПУ- 6120 для пуска электродвигателей окорочного барабана. Внутренний № 02644	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1977	20.03.2003	100	нет
1104.	40584	Панель ПУ-6120-43А3	Панель ПУ- 6120 для пуска электродвигателей окорочного барабана. Внутренний № 02722	Древесно-подготовительный цех	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	1977	20.03.2003	100	нет
1105.	40582	Панель ПУ-6120-43А3	Панель ПУ- 6120 для пуска электродвигателей окорочного	Древесно-	8638/0/1003/30 от	1977	20.03.2003	100	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			барабана.Внутренний № 02682	подготовительный цех	23.11.2012 г				
1106.	40242	Паровой котел ГМ-50 уч.01	Паровой котел ГМ-50 -1 установлен в промкотельной .Зав № 3027,регистр №с 21582,год изг-я 10.1977. Паропроизводительность 50 т/час., давление 37 кгс/см2,температура перегретого пара 440 градусов . Паровой котел ГМ-50 -1 однобарабанный ,вертикально-водотрубный с естественной циркуляцией,с камерной топкой,предназначенной для сжигания природного газа и высокосернистого мазута.Состоит: Барабан-обечайка 1 шт, днище-2 шт.Блок фронтальной правой-камера 4 штуки. Блок фронтальной левой стены топки-камера 4 штуки.Блок фронтальной правой задней стены топки-камера 5 штук. Левый задний блок топки-камера 5 штук.Поворотная камера 1 штука.Блок пароперегревателя-камера 4 шт,малая камера 4 шт.Блок пароперегревателя- камера 2 штуки.Блок водяного экономайзера верхний -камера 1 шт.Соединительные элементы пароперегревателя-камера 1 шт.Выносные циклоны-2 штуки.Трубопровод в пределах котла- камера 1 штука.Узел питания-труба 1 штука.Вн.№.03295	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1977	20.03.2003	94 617 621,06	01.01.2011
1107.	40659	Паровые котлы БКЗ-75-39 ФБ уч. 01	В комплект вошли объекты и сооружения:промышленная котельная с паровыми котлами БКЗ-75-39 ФБ РОУ предочистка, багерная, 2 штуки . Котлы паровые однобарабанные, вертикально-водотрубные с естественной циркуляцией, с камерной топкой, предназначены для сжигания АЩ, каменного и бурого угля. Состоят: блоки экранных труб 12 шт., пароперегреватель 2 ступени, водяной экономайзер 2 ступени, воздухонагреватель 3 ступени, дымосос, вентилятор. Вн.№03241.Паровой котел № 7- место установки - промкотельная . Зав № 1039, регистр № 15490, год изгот-я 12.1965. Паропроизводительность 75 т/час, рабочее давление в барабане 39 кг/см2, на выходе из пароперегревателя 32 кг/см2. Паровой котел № 8- место установки - промкотельная . Зав № 1120, регистр № 15600, год изгот-я 08.1966. Паропроизводительность 75 т/час, рабочее давление в барабане 39 кг/см2, на выходе из пароперегревателя 33 кг/см2, температура перегретого пара 420 градусов.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	1965	20.03.2003	263 599 612,58	01.01.2011
1108.	64090	пароподогреватель ПП2-24-7-11	Бойлер, используется для обеспечения горячего водоснабжения душевых и заправки автотранспорта и тракторной техники в зимний период.	Автотранспортный участок транспортно-складского хозяйства	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	31.08.2003	120,51	нет
1109.	30244	Паропровод 40/440, 7/350 на турбогенератор Р-12-35/5 уч.03	Внутренний № 04527.Трубопровод свежего пара на турбогенератор Р-12-35/5 Р=40 кгс/см2 абс., t=440,протяженность 79 м, Ду 219, 273 мм ; паропровод противодавления турбогенератора Р-12-35/5 Р=7 кгс/см2 абс., t=350, протяженность 39 м, Ду 630 мм	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2013	30.04.2013	1 754 886,77	нет
2505.	30229	Паропровод давления 12 кгс/см2 от ТЭС до ТДВП	Протяженность паропровода 550 метров, трубы стальные диаметром 219 мм, давление 12 кгс/см2, опоры бетонные	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02	н/д	20.03.2009	596 437,00	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			высотой 6 метров.		от 26.02.14				
2506.	30818	Паропровод на турбину N 3	Паропровод от главной паровой магистрали до турбины. Укомплектованы арматурой, фасонными частями, флянцами, крепежными материалами, опорами, подвесками и изоляцией. Место установки - турбинный. Регистрационный №18133, рабочая среда-пар, давление 35 кгс/см2, температура 425 градусов, диаметр 219x8, сталь 20, длина 156,42 метра. год ввода 1975.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	н/д	20.03.2003	8 123 961,00	01.01.2011
2507.	30238	Паропровод наружный от коллектора ТЭЦ до цеха ООО "Сухонский гофрокартон" длиной 280 м	Паропровод наружный от коллектора ТЭЦ до цеха ООО "Сухонский гофрокартон" длиной 280 м в полной комплектности протяженностью 280 метров.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	30.06.2012	762 711,86	нет
1110.	30250	Паропровод от главного коллектора паровых котлов № 7,8 до коллектора в РОУ	Внутренний № 05610. Паропровод от главного коллектора паровых котлов № 7,8 до коллектора в РОУ. Р=40 кгС/см2, t-440 градусов, Ду 325x14, L-104 м	ТЭЦ	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2014	28.02.2014	2 392 605,65	нет
2508.	30098	Паропровод от ГПЗ(главная паровая задвижка)ГМ-50-1 до коллектора в здании РОУ	Паропровод от котла ГМ-50-1 до коллектора. место установки -промкотельная. Заводской № 13096, регистрационный № 21581, год изгот-я 1977, год ввода в эксплуатацию 1980, рабочая среда-пар, давление 39 кг/см2, температура 440 градусов, диаметр 219x9, сталь 20, протяженность 123 метра.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	7 004 226,41	01.01.2011
2509.	30227	Паропровод от ТЭС до бумфабрики	Паропровод давлением 6 кгс/см2 изб., 280 градусов Цельсия. Трубы D-325 мм. Подается пар на БДМ № 1.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.12.2007	5 975 074,00	01.01.2011
2510.	30225	Паропровод от ТЭС до ТДВП	Протяженность паропровода 550 метров, трубы стальные диаметром 219 мм, давление 39 кг/см2, опоры бетонные высотой 6 метров. Подается пар на ТДВП	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	30.11.2006	2 993 804,00	01.01.2011
2511.	30074	Паропровод спиртзавода.	Длина 326 м, диаметр 159 мм, стальной.	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	4 214 460,00	01.01.2011
2512.	30078	Паропровод ТЭЦ-бумфабрика	Паропровод ТЭС-бумфабрика -2 штуки.1. Регистрационный № 158, рабочая среда-пар, давление 4 атм, температура 180 градусов, диаметр 219x 8, длина 368 метров.2. Регистрационный № 154, рабочая среда-пар, давление 4 атм, температура 220 градусов, диаметр 219x 8, длина 368 метров. Подается пар на БДМ № 2	ТЭЦ	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	н/д	20.03.2003	5 393 950,00	01.01.2011
2513.	30815	Паропроводы на турбину N 4 , №2, №1	Паропровод от главной паровой магистрали до турбины, деаратором . Выхлопные трубопроводы в пределах машинного зала. Укомплектованы арматурой, фасонными частями, флянцами, крепежными материалами, опорами, подвесками и изоляцией. Место установки - турбинный. Регистрационный №10881, рабочая среда-пар, давление 39 кгс/см2, температура 450 градусов, диаметр 219x 6, сталь 20, длина 148 метров. год ввода 1962. Паропровод на турбину N 2- Место установки - турбинный. Регистрационный №16025, год изгот-я 1968, год ввода в эксп 1971, рабочая среда-пар, давление 35 кгс/см2, температура 435 градусов, диаметр 219x7 ,сталь 20, длина	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	н/д	20.03.2003	13 199 700,00	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			47,2 метра. Паропровод на турбину N 1 -Место установки -турбинный. Регистрационный №21580, год изготовления 1977, год ввода в эксп 1978, рабочая среда-пар, давление 39 кгс/см2, температура 440 градусов, диаметр 219х9 ,сталь 20, длина 33,6 метра.						
1111.	20304	Перевод стрелочный № 6, Р-43	Марка крестовины 1/9 из рельс Р- 43. Внутренний № 00625..	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	329 999,00	01.01.2011
1112.	20387	Перевод стрелочный № 6, Р-43	Марка крестовины 1/9 из рельс Р- 43. (Обойная). Внутренний № 00576.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	329 999,00	01.01.2011
1113.	20307	Перевод стрелочный № 7, Р-43	Марка крестовины 1/9 из рельс Р- 43. (Подкрановый). Внутренний № 00590.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	329 999,00	01.01.2011
1114.	20306	Перевод стрелочный № 9, Р-43	Марка крестовины 1/9 из рельс Р- 43. (Эстакада). Внутренний № 05717.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	329 999,00	01.01.2011
1115.	24564	Перевод стрелочный № 13, Р-43	Марка крестовины 1/9 из рельс Р- 43. (Серный склад).	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	329 999,00	01.01.2011
1116.	24565	Перевод стрелочный № 15, Р-43	Марка крестовины 1/9 из рельс Р- 43. (Обгонная). Внутренний № 05653.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	329 999,00	01.01.2011
1117.	20229	Перевод стрелочный № 2 главный путь , Р - 50	Марка крестовины 1/9, из рельс Р- 50. Внутренний № 05737.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	359 483,29	01.01.2011
1118.	20228	Перевод стрелочный № 2 пост, Р - 50	Марка крестовины 1/9, из рельс Р- 50.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	359 483,29	01.01.2011
1119.	20232	Перевод стрелочный № 3 главный путь, Р - 50	Марка крестовины 1/9, из рельс Р- 50. Внутренний № 00624.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	359 483,29	01.01.2011
1120.	20235	Перевод стрелочный № 3 пост, Р - 50	Марка крестовины 1/9 из рельс Р- 50.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	359 483,29	01.01.2011
1121.	20233	Перевод стрелочный № 4 главный путь, Р - 50	Марка крестовины 1/9, из рельс Р- 50. Внутренний № 00622.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	359 483,29	01.01.2011
1122.	20231	Перевод стрелочный № 4 пост, Р - 50	Марка крестовины 1/9, из рельс Р- 50.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	359 483,29	01.01.2011
1123.	20218	Перевод стрелочный № 31, Р-43	Стрелочные переводы типа рельс Р- 43, марка крестовины 1/9. (ДПЦ).	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	329 998,86	01.01.2011
1124.	20303	Перевод стрелочный № 32 ДПЦ, Р- 43	Марка крестовины 1/9 из рельс Р- 43. Внутренний № 02319.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	329 999,00	01.01.2011
1125.	20226	Перевод стрелочный № 33, Р	Марка 1/11, изготовлен из рельс Р- 43. (Новая мазутная).	Железнодорожный	Договор залога	2002	30.09.2002	329 998,86	01.01.2011

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
		-43	Внутренний № 02332.	участок	8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014				
1126.	20284	Перевод стрелочный -на посту Печаткино, Р-50 №1	Марка крестовины 1/9 из рельс типа Р- 50.	Железнодорожный участок	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2002	30.09.2002	359 483,29	01.01.2011
2514.	30096	Передаточные устройства промкотельной	1. Теплотрасса от ХВО до предочистки трубы Д- 60 мм длиной 60 метров. 2. Трубопроводы от новой котельной до предочистки трубы Д- 150 мм длиной 60 метров.	ТЭЦ	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	н/д	20.03.2003	42 472 121,00	01.01.2011
1127.	64045	Передвижная компрессорная станция ПКС-3,5А	Передвижная на шасси, двигатель элект. 30 квт, компрессор поршневой производительность 3,5 м3/мин, давление 7 кг.	Цех по обслуживанию зданий и территорий	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	н/д	30.09.2002	273,58	нет
1128.	20103	Пересыпная станция. уч.03.	Внутренний № 04359.Фундамент ж/бетонные и металлические сваи,стены кирпичные, крыша профиль оцинкованный ,гофрированный, полы бетонные и доски, общая полезная площадь 42,2 м2.	Цех производства ТДВП №2	8638/0/1003/30 от 23.11.2012 г	2003	25.12.2003	17 297,00	01.01.2011
1129.	65005	Персональный компьютер Р- IV	Внутренний № 00302.Системный блок Р- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в расчетном отделе у Сужовой О.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1130.	65008	Персональный компьютер Р- IV	Внутренний № 00301.Системный блок Р- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в расчетном отделе у Батаева Е.М.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1131.	65011	Персональный компьютер Р- IV	Внутренний № 00180.Системный блок Р- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в КИП и А в кабинете мастеров.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1132.	65012	Персональный компьютер Р- IV	Внутренний № 00050.Системный блок Р- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в финансовом отделе у Вешягиной О.А.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1133.	65013	Персональный компьютер Р- IV	Внутренний № 00228.Системный блок Р- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в расчетном отделе у Мальковой Е.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1134.	65015	Персональный компьютер Р- IV	Внутренний № 00071.Системный блок Р- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в технологическом отделе у Невзоровой И.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1135.	65016	Персональный компьютер Р- IV	Внутренний № 00035.Системный блок Р- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10	2005	31.08.2005	16 770,54	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в научно-исследовательской лаборатории.		от 21.07.2014				
1136.	65017	Персональный компьютер P- IV	Внутренний № 00397. Системный блок P- IV 3000*1Гб/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен у кладовщиков бумфабрики № 1.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1137.	65019	Персональный компьютер P- IV	Внутренний № 05849. Системный блок P- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в расчетной части у Митичевой Е.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1138.	65020	Персональный компьютер P- IV	Внутренний № 00166. Системный блок P- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в ЦО и ЗТ у Яблонского П.Ю.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1139.	65022	Персональный компьютер P- IV	Внутренний № 00074. Системный блок P- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в кабинете начальника ТДВП № 2 у Антипина А.В.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1140.	65023	Персональный компьютер P- IV	Внутренний № 00412. Системный блок P- IV 3000*2Гб/250.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в управлении в главной бухгалтерии у Марковой В.Л.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1141.	65026	Персональный компьютер P- IV	Внутренний № 00308. Системный блок P- IV 3000*1526/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в цехе по производству бумаги (бывшая кислородная) у кладовщика.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1142.	65027	Персональный компьютер P- IV	Внутренний № 00024. Системный блок P- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в производственной бухгалтерии у Паникаровской С.В.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1143.	65028	Персональный компьютер P- IV	Внутренний № 00142. Системный блок P- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в ОТК ЦПБ	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
1144.	65029	Персональный компьютер P- IV	Внутренний № 00373.Системный блок P- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 15 View Sonic VX510 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в ОТК, входной контроль.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	16 770,54	нет
1145.	65030	Персональный компьютер P- IV	Внутренний № 00036.Системный блок P- IV 3000*512/80.0/1.44/128Mb; монитор 17 View Sonic VX712 TFT; клавиатура Logitech (967446) Delux Cricket2 PS/2, OEM; мышь Logitech (930789) U55 MiniOptical Scroll UDB, установлен в лаборатории бумажной фабрики (1 этаж)	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2005	31.08.2005	17 858,50	нет
1146.	65269	Персональный компьютер P- IV	Внутренний № 04100.Системный блок PIV 2.8/512/80/CD; ЖК- панель 17 LG Flatron L 1750SQ BN 8мс TCO 99, черный; клавиатура Genius RD-06XE, 104+1кн. (PS/2); мышь Genius NetScroll Eye оптич., 2кн.+скр.(S/2) (oem), установлен у экономиста на ТДВП № 2	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	31.01.2006	19 849,37	нет
1147.	65678	Персональный компьютер KM Office	Внутренний № 04400.Системный блок KM Office (Cel-3330\512Mb\160Gb\FDD\DVD-RW\ATX), монитор 19 Philips 190S7FS DVI 8 ms, клавиатура Genius KB-06X PS/2, мышь Logitech Optical SBF 96, программное обеспечение Windows XP Professional, Russian, DSP.	Проектно-конструкторский отдел	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	08.10.2007	15 566,94	нет
1149.	65606	Персональный компьютер AMD Soc - 754 Sempron-3000	Внутренний № 04398.Процессор AMD Soc - 754 Sempron-3000/800/128K 64 bit z49865; Мат.плата Biostar NF61SM-754 Soc-754 nF6100 mATX SATA ACъ97 6ch+LAN-VGA RaiD z75955; память DDR 512Mb PC3200 Digma z31216; 3.5ъ 1.44Mb Mitsumi 70; привод DVD+/-RW LG GSA-H10N (16x DVD+/-R,8x DVD-RW,6x DVD-RW, 10x+DL, 5x DVD-RAM, 32x CDRW z 61308; видеокарта PCI-E NV GF7300GS 256Mb 64bit DDR2 TV+DVI SP-PX73SDH Ultra2 (Sparkle) oem z66006; Microtech Step Neo Ivory-Grey, Middle Tower, ATX, 350W, USB, Airduct, 5.25ъx6 55586; устройстве чтения карт памяти Acop CRIP200W USB2.0 (28-in-1,+USB port) Internal white z67876; мышь A4 BW-27 silver optical (620dpi) PS/2 (big wheel) z46779; клавиатура Chicony KB- 0173PA PS/2 (with 5 extra keys) Palm Rest z21835; сетевой фильтр Digitex 1.8 m (DCAPS-1,8-CB) z21008; LG L1950SQ (BN) 1280x1024, 700:1, 350cd/m^2, 8ms 73220; вентилятор lgloo 7210Light 754/939/940 XP4200+21dBA oem z59209; жесткий диск WD SATA-II 160Gb WD1600AAJS (7200rpm) 8Mb z67279. Установлен в ПКО.	Проектно-конструкторский отдел	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	18.05.2007	19 915,25	нет
1150.	65607	Персональный компьютер AMD Soc - 754 Sempron-3000	Внутренний № 04410.Процессор AMD Soc - 754 Sempron-3000/800/128K 64 bit z49865; Мат.плата Asus K8N Soc-754 NF6100 PCI-E x16+VGA mATX SATA/PATA/RAID LAN ACъ97 6ch USB2.0 z55859 ; память DDR 512Mb PC3200 Digma z31216; 3.5ъ 1.44Mb Mitsumi 70; привод DVD+/-RW NEC AD7170A-01 RAM beige (ND570) z66017; видеокарта PCI-E NV GF7300GS 256Mb 64bit DDR2 TV+DVI SP-PX73SDH Ultra2 (Sparkle)	Проектно-конструкторский отдел	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	18.05.2007	19 915,25	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			oem z66006; Microtech Step Jet Ivory-Grey, Middle Tower, ATX, 350W, USB, Airduct, 5.25ъх4, 3,5ъх6 55588; мышь A4 BW-27 silver optical (620dpi) PS/2 (big wheel) z46779; клавиатура Chicony KB- 0173PA PS/2 (with 5 extra keys) Palm Rest z21835; сетевой фильтр Digitex 1.8 m (DCAPS-1,8-CB) z21008; LG L1950SQ (BN) 1280x1024, 700:1, 350cd/m^2, 8ms 73221; вентилятор lgloo 7210Light 754/939/940 XP4200+21dBA oem z59209; жесткий диск WD SATA-II 160Gb WD1600AAJS (7200rpm) 8Mb z67279. Установлен в ПКО.						
1148.	65608	Персональный компьютер AMD Soc - 754 Sempron-3000	Внутренний № 05783.Процессор AMD Soc - 754 Sempron-3000/800/128K 64 bit z49865; ECS C51G - M754 Socket 754, nVidia GeForce 6100, DDR400, FDB1600, Video, PCI-E, SATA Raid, Sound, LAN, USB2.0, mATX 102446 ; память DDR 512Mb PC3200 Digma z31216; 3.5ъх 1.44Mb ALPS Silver 36012; Pioneer DVD+/-RW+CD/RW DVR-111DBK (double layer) Black IDE OEM 82765; SuperPower 1017-C9, MiniTower, mATX, 350W, USB, AUDIO, 5.25ъх3, 3.5ъх3 81516; мышь A4 BW-27 silver optical (620dpi) PS/2 (big wheel) z46779; клавиатура Chicony KB-0173PA PS/2 (with 5 extra keys) Palm Rest z21835; сетевой фильтр Digitex 1.8 m (DCAPS-1,8-CB) z21008; монитор Beng TET 17ъFP71G+8ms z47661; вентилятор lgloo 7210Light 754/939/940 XP4200+21dBA oem z59209; жесткий диск WD SATA-II 80Gb ST380811 AS (7200rpm) 8Mb NCQ lower profile z61747. Установлен в ТЭЦ у механика.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	18.05.2007	15 313,56	нет
1151.	65564	Персональный компьютер AMD Soc-754	Внутренний № 08940.Персональный компьютер AMD Soc-754 Sempron-3000/800/128K 64bit z49865, DDR 256Mbx2, DVD-RW+ CD/RW, 80Gb, монитор LG TFT 17ъ, клавиатура Genius KB-06XE PS/2 z29682, мышь A4 Tech OP-620 White Wheel Optical PS/2 44348. Установлен в кабинете начальника железнодорожного цеха.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	30.03.2007	13 916,09	нет
1152.	65933	Персональный компьютер КМ DualCore-E53000	Внутренний № 09947.Персональный компьютер КМ DualCore-E53000/iG31/2Gb/250Gb/ATX; монитор Samsung TET 19 E1920NR black 5ms(Rus) Установлен в ТЭЦ на 2-ом подъеме (системе автоматизации 1-го подъема).	Управление	дог. залога 8638/0/14038/02/02 от 26.02.14	2010	03.09.2010	13 050,84	нет
1153.	65435	Персональный компьютер P - IV	Внутренний № 00648.Pentium 4519 3.06ГГц, DDR400 512 Мб, HDD 120Гб, DVD _ + R/RW & CDRW, SVGA 256Мб Radeon X1300, SAMSUNG 920 N 19. Установлен в ПКО.	Проектно-конструкторский отдел	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	31.08.2006	20 580,51	нет
1154.	65649	Персональный компьютер Celeron-346	Внутренний № 05752.Процессор Intel LGA775 Celeron-346(3066/533/256K/EM64T) z49858. Комплект:Прогресс-4-51(Asus P5PE-VM/DVD+/-RW NEC AD5170A-01/WD 80 Gb WD800JD) z 69569.Память DDR 512 Mb PC3200 Digma z 31216.Корпус LinkWorld LC-437-04 c/8801 beige/grey 300W mATX(24 pin) z 62781. 3,5 1.44 Mb Mitsumi 70. GlacialTech Igloo 5055 Light Socket 77599434. Монитор Benq TET 17 FP71G+8ms z 47661. Клавиатура Genius KB-06X PS/2 z 17588. Мышь A4 MOP-18-5 3D mini aqua optical (400 dpi) PS/2+USB z33422.Сетевой фильтр Sven	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.08.2007	14 957,63	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			Platinum 5,0 m z 70104. Установлен в ТЭЦ в КИП и А.						
1155.	65441	Персональный компьютер Cel - 2533	Внутренний № 05764. Монитор Beng TFT 17 FP71G+ 8ms; KM OFFICE Cel-2533\i865GV\256MbDDR\80Gb\FDD\CD-RW\ATX. Установлен в лаборатории ТДВП № 1.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	18.09.2006	13 987,29	нет
1156.	65442	Персональный компьютер Cel - 2666	Внутренний № 03612. Монитор Beng TFT 17 FP71G+ 8ms; KM OFFICE Cel-2666\SiS661\256MbDDR\80Gb\FDD\CD-RW\ATX, установлен в юридическом отделе у Новожиловой Н.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	18.09.2006	13 987,29	нет
1157.	65444	Персональный компьютер Cel- 2533	Внутренний № 03964. Монитор Beng TFT 17 FP71G+ 8ms; KM HOME1 Cel-2533\i915\512MbDDR\80Gb\FDD\COMBO\128MbX1300\ATX. Установлен на ТДВП № 2 в кабинете мастеров.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	18.09.2006	13 987,29	нет
1162.	65493	Персональный компьютер Cel -3200	Внутренний № 05833. Системный блок KM Jffice Cel - 3200\i945\1024MbDDR\80Gb\FDD\DVDRWATX; монитор 17 Samsung 740N TFT. Установлен в отделе кадров у Морозовой Л.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	13.11.2006	17 881,35	нет
1158.	65494	Персональный компьютер Cel -3200	Внутренний № 05851. Системный блок KM Jffice Cel - 3200\945\1Г6 DDR\160Gb\FDD\CD-RWATX; монитор 17 Samsung 740N TFT. Установлен в отделе охраны окружающей среды у Чекалевой М.Н.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	14.11.2006	14 067,79	нет
1159.	65495	Персональный компьютер Cel -3200	Внутренний № 00042. Системный блок KM Jffice Cel - 3200\945\512MbDDR\80Gb\FDD\CD-RWATX; монитор 17 Samsung 740N TFT. Установлен на ТДВП № 2 у механиков.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	16.11.2006	14 067,79	нет
1160.	65496	Персональный компьютер Cel -3200	Внутренний № 05834. Системный блок KM Jffice Cel - 3200\945\512MbDDR\80Gb\FDD\DVDRWATX; монитор 17 Samsung 740N TFT. Установлен у кладовщиков ЦМС ТДВП №1	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	17.11.2006	14 491,53	нет
1161.	65497	Персональный компьютер Cel -3200	Внутренний № 05835. Системный блок KM Jffice Cel - 3200\945\2047MbDDR\80Gb\FDD\DVDRWATX; монитор 17 Samsung 740N TFT. Установлен в отделе компьютерного обеспечения, серверная.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	20.11.2006	14 491,53	нет
1163.	65443	Персональный компьютер CelD - 3066	Внутренний № 05799. Монитор Beng TFT 17 FP71G+ 8ms; Сист.блок Союз CelD-3066\i915\2048MbDDR\160Gb\FDD\DVD-RW\GF6600128Mb\KB\Mouse\Q06S\ATX. Установлен в отделе охраны окружающей среды у Свешниковой Л.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	18.09.2006	13 987,29	нет
1164.	65792	Персональный компьютер CelDCore E 1200	Внутренний № 03913. Персональный компьютер CelDCore E 1200 /512M6/iG31/80Gb/WinXpPro/Office 2003SB/ATX, монитор 17 ViewSonic VA 703 B-3 5 ms Black, клавиатура Logitech Value sea/grey PS/2 (967567-1112), мышь Logitech Optical M-SBF 96 PS/2, сетевой фильтр Surge Protector Sven Optima 3 м. Установлен в планово-экономическом отделе у Гладиной Н.А., внутренний № 03913.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	17.10.2008	21 838,98	нет
1165.	65799	Персональный компьютер CelDCore E 1200	Внутренний № 02918. Персональный компьютер CelDCore E 1200 /1Gb/iG31/160Gb/WinXpPro/Office 2003SB/ATX, монитор 17 ViewSonic VA 703 B-3 5 ms Black, клавиатура Logitech Value sea/grey PS/2 (967567-1112), мышь Logitech	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	25.11.2008	21 838,98	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			Optical M-SBF 96 PS/2, сетевой фильтр Surge Protector Sven Optima 3 м. Установлен в серверной.						
1166.	65917	Персональный компьютер Celeron E 3200	Внутренний № 03392. Системный блок Celeron E 3200/P41/1024/250/GF210/AX/WinXP Pro; монитор Beng TFT 17 G702AD black 5 ms Senseye; клавиатура Logitech Deluxe 250 PS/2; мышь Logitech Optical M-SBF 96 white PS/2, установлен в кабинете начальника цеха по производству бумаги.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	28.05.2010	18 005,93	нет
1168.	65704	Персональный компьютер Core	Внутренний № 03561. Системный блок Core2Duo/1024Mb/250Gb/GF8500GT 256/FDD/DVD-RW/ATX, монитор 22 LG L226WTQ-WF wide(2ms GTG), клавиатура Genius KB-06X(2PS/2), мышь Genius NetScroll 120 оптическая (PS/2), программное обеспечение Windows XP Professional SP2b, Russian 3pk, DSP 3 OEI CD. Установлен в проектно-конструкторском отделе.	Проектно-конструкторский отдел	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	20.12.2007	24 763,55	нет
1167.	65705	Персональный компьютер Core	Внутренний № 03562. Системный блок Core2Duo/1024Mb/250Gb/GF8500GT 256/FDD/DVD-RW/ATX, монитор 19 ViewSonic VA903M-3 silver/black 8ms m/m, клавиатура Genius KB-06X(2PS/2), мышь Genius NetScroll 120 оптическая (PS/2), программное обеспечение Windows XP Professional SP2b, Russian 3pk, DSP 3 OEI CD. Установлен в кабинете технологов.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.12.2007	20 238,13	нет
1169.	65772	Персональный компьютер Core E4500	Внутренний № 03970. Системный блок Core E4500/2*1024Mb/160Gb/GF8500GT256Mb/DVD+RW/ATX; монитор 17 ASUS VB172 D silver-black (1280*1024, 160/160, 300 кд/м, 2000:1 5 ms) TCO03. Установлен в серверной.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	20.05.2008	18 279,67	нет
1170.	65904	Персональный компьютер DualCore-E53000	Внутренний № 05829. Персональный компьютер DualCore-E53000/iG3 1/1Gb/250Gb/DVD-RW/ATX/Win Xp PRO; монитор 17 LG Flatron L 1742S-BF 5 ms, 8000; 1, black; клавиатура Genius KB-06XE, мышь Genius Optical NetScroll 110 White PS/2. Установлен в кабинете экономиста ТДВП № 2.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	10.02.2010	15 415,25	нет
1171.	65611	Персональный компьютер FRONT- OFFICE Cel - 2.66	Внутренний № 05772. Системный блок FRONT- OFFICE Cel - 2.66/P4M800/80/512/int/FDD/DVD-RW; монитор LCD 17"ь Acer AL1716As Silver 1280x1024, 500; клавиатура Genius KB-06 <PS>; мышь Genius Xscroll black optical PS/2 oem. Установлен у инструментальщика ЦПБ № 1	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.05.2007	11 817,79	нет
1172.	65771	Персональный компьютер Home F1 Athlon BE-2300	Внутренний № 03102. Системный блок Home F1 Athlon BE-2300/nF560/2Gb/250Gb\FDD\CR\DVD-RW\GF8600GT512Mb\ATX\Win Xp; Монитор 17 ASUS VB171 D black (1280*1024, 160/160, 300КД/М, 700:1 5ms) TCO03. Компьютер установлен в приемной у Левшаковой М.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	20.05.2008	19 491,53	нет
1173.	65556	Персональный компьютер КМ OFFICE	Внутренний № 04336. Системный блок КМ OFFICE, монитор, клавиатура, мышь. Установлен на б/ф в электроотделе у Яблонского Д.П.	Управление	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	30.03.2007	13 526,27	нет
1175.	65557	Персональный компьютер	Внутренний № 05789. Системный блок КМ OFFICE,	Управление	Договор залога	2007	30.03.2007	13 526,27	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экпл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
		КМ OFFICE	512Мб/80Гб, монитор, клавиатура, мышь. Установлен в ГО и ЧС		8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014				
1176.	65558	Персональный компьютер КМ OFFICE	Внутренний № 02748.Системный блок КМ OFFICE, монитор, клавиатура, мышь.Установлен на материальном складе у Макаровой О.Ю.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	30.03.2007	13 526,27	нет
1174.	65561	Персональный компьютер КМ OFFICE	Системный блок КМ OFFICE, монитор, клавиатура, мышь. Установлен на б/ф у технолога . Зав.№ 0911	Управление	№ ГС - 8638/0/1113/30 от 06.12.2012 г	2007	30.03.2007	13 526,27	нет
1177.	65680	Персональный компьютер Office	Внутренний № 06122.Системный блок Office (Core2Duo-1600\i965\512Mb\160Gb\FDD\DVD-RW\ATX), монитор 17 Samsung 740N (LKSB) TFT, клавиатура Genius KB-06X PS/2, мышь Genius NetScroll 110<оптич.2кн.+1Scroll, USB> Black, программное обеспечение Windows XP Professional, Russian, DSP; Office SB Ed 2003 Win32 Russian 1pk DSP OEI CD w/SP2. Установлен в юротделе у Бурдукова А.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	30.10.2007	24 474,58	нет
1178.	65681	Персональный компьютер Office	Внутренний № 05785.Системный блок Office (Core2Duo-1600\i965\512Mb\160Gb\FDD\DVD-RW\ATX), монитор 17 Samsung 740N (LKSB) TFT, клавиатура Genius KB-06X PS/2, мышь Genius NetScroll 110<оптич.2кн.+1Scroll, USB> Black, программное обеспечение Windows XP Professional, Russian, DSP; Office SB Ed 2003 Win32 Russian 1pk DSP OEI CD w/SP2. Установлен в службе внутреннего контроля у Лобанова Н.Ю.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	30.10.2007	24 474,58	нет
1179.	65897	Персональный компьютер OFFICE Cel - E 1400 уч.01	Внутренний № 04357.Системный блок OFFICE Cel - E 1400\iG31/1Gb/160Gb/WIN XP PRO/ATX, клавиатура Logitech 350 internet sea grey PS/2, мышь Logitech Optical M-SBF 96 blach USB, сетевой фильтр Gembird SPG6-B-6 1.8 м. серый 6 розеток, монитор 17 Acer V 173Ab Black 5 ms 7000:1. Находится у кладовщиков ЦМС цеха ТДВП № 1. Внутренний № 04357.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2009	10.12.2009	15 046,62	нет
1183.	65679	Персональный компьютер Office Core	Внутренний № 06137.Системный блок Office (Core2Duo-1600\i965\2048Mb\160Gb\FDD\DVD-RW\ATX), монитор 17 Acer AL 1716Fs, клавиатура Genius KB-06X PS/2, мышь Genius optical, PS/2, программное обеспечение Windows XP Professional, Russian, DSP OEI CD. Установлен в отделе развития у Паничева Л.М.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	29.10.2007	16 211,87	нет
1187.	65690	Персональный компьютер Office Core	Внутренний № 08916.Системный блок Office (Core2Duo-1600\i965\1024Mb\160Gb\FDD\DVD-RW\ATX), монитор 17 Samsung 740N(LKSB) TFT, клавиатура Genius KB-06X PS/2, мышь Genius NetScroll 110<оптич, 2кн+1Scroll, USB>Black, программное обеспечение Windows XP Professional, Russian, DSP. Установлен в ПРЦ у Степанченко А.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	16.11.2007	24 686,44	нет
1185.	65699	Персональный компьютер Office Core	Внутренний № 03591.Системный блок Office (Core2Duo-1600\i965\1024Mb\250Gb\FDD\DVD-RW\ATX), монитор 17 WiewSonic VA703-4 8ms Silver-Black M/M, клавиатура Genius KB-06X PS/2, мышь Genius NetScroll	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	21.12.2007	23 620,34	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			110<оптич.2кн.+1Scroll, USB> Black, программное обеспечение Windows XP Professional, Russian, DSP; Office SB Ed 2003 Win32 Russian 1pk DSP OEI CD w/SP2. Установлен в финансовом отделе у Мальчиковой Л.Н.						
1186.	65700	Персональный компьютер Office Core	Внутренний № 05831.Системный блок Office (Core2Duo-1600\i965\512Mb\80Gb\DVD+RW\FDD\ATX), монитор 17 WiewSonic VA703-4 8ms Silver-Black M/M, клавиатура Genius KB-06X PS/2, мышь Genius NetScroll 110<оптич.2кн.+1Scroll, USB> Black, программное обеспечение Windows XP Professional, Russian, DSP; Office SB Ed 2003 Win32 Russian 1pk DSP OEI CD w/SP2. Установлен на весовой № 1	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	21.12.2007	24 194,92	нет
1184.	65701	Персональный компьютер Office Core	Внутренний № 05825.Системный блок Office (Core2Duo-1600\i965\1024Mb\160Gb\FDD\DVD-RW\ATX), монитор 17 WiewSonic VA703-4 8ms Silver-Black M/M, клавиатура Genius KB-06X PS/2 brown box, мышь Genius NetScroll 110<оптич.2кн.+1Scroll, USB> Black, программное обеспечение Windows XP Professional SP2b Russian 3pk DSP OEI CD. Установлен в цехе по производству бумаги в лаборатории.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	21.12.2007	16 674,58	нет
1181.	65715	Персональный компьютер Office Core	Внутренний № 03546.Системный блок Office (Core2Duo-E2160\i965\2*512Mb\250Gb\FDD\DVD-RW\ATX), монитор 17 ViwSonic VA703M-4 8ms Silver-Black M/M, клавиатура Genius KB-06X PS/2, мышь Genius NetScroll 120<оптичcrfz (PS/2), 800 dpi, black, Bundle. Установлен в отделе охраны труда и ТБ у Лучкиной З.А.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	29.02.2008	13 440,68	нет
1180.	65716	Персональный компьютер Office Core	Внутренний № 03610.Системный блок Office (Core2Duo-E2160\i965\2*512Mb\250Gb\FDD\DVD-RW\ATX), монитор 17 ViwSonic VA703M-4 8ms Silver-Black M/M, клавиатура Genius KB-06X PS/2, мышь Genius NetScroll 120<оптичcrfz (PS/2), 800 dpi, black, Bundle. Установлен в цехе ТДВП № 2 у энергетиков.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	29.02.2008	13 440,67	нет
1182.	65717	Персональный компьютер Office Core	Внутренний № 03723.Системный блок Office (Core2Duo-E2160\i965\2*512Mb\80Gb\FDD\DVD-RW\ATX), монитор 17 ViwSonic VA703M-4 8ms Silver-Black M/M, клавиатура Genius KB-06X PS/2, мышь Genius NetScroll 120<оптическая(PS/2), 800 dpi, black, Bundle. Установлен в ОТК у Сараевой Л.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	29.02.2008	13 440,68	нет
1188.	65547	Персональный компьютер OFFICE X CelD-326	Внутренний № 05797.Компьютер OFFICE X CelD-326(2533\533\236)\i865\256Mb\DDR1\80Gb\FDD\DVD-RW\ATX; монитор 17 LG Flatron L1752S-SF silver, 8 ms, TFT. Установлен на бумфабрике у экономиста Яругиной Е.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	27.12.2006	14 813,56	нет
1189.	65549	Персональный компьютер OFFICE X CelD-326	Внутренний № 05787.Компьютер OFFICE X CelD-326(2533\533\236)\i865\1024Mb\DDR1\160Gb\FDD\DVD-RW\ATX; монитор 17 LG Flatron L1752S-SF silver, 8 ms, TFT. Установлен в автотранспортном цехе у механика Шевелы В.Н.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	27.12.2006	14 813,56	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
1190.	65737	Персональный компьютер OFFICE X Core 2Duo	Внутренний № 03451. Персональный компьютер OFFICE X Core 2Duo-E2160/i945/2*512Mb/250Gb/FDD/DVD-RW/ATX/Windows XP Pro/Office SB, монитор 17ViewSonic VA703M-4 8ms Silver-Black M/M, клавиатура Genius KB-06X PS/2, мышь Genius NetScroll 110 white optical(800dpi) PS/2, сетевой фильтр Surge Protector 3 м. Находится в отделе развития у Белоглазовой Ю.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	30.04.2008	23 966,10	нет
1191.	65651	Персональный компьютер OfficeX	Внутренний № 05790. Персональный компьютер OfficeX CelCoreD-1600/i945/512Mb/80Gb/FD/D/DVD-RW/ATX. Монитор 17 NEC LCD170V Silver-Black <1280x1024 500:1 270cd/m2>. Клавиатура Genius KB-06X PS/2 с подставкой для запястий (Palm Rest) color. Мышь Genius NetScroll 110 <оптич, 2кн.+1Scroll, PS>White. Программное обеспечение Office SB Ed 2003 Win 32 Russian 1 pk DSP OEI CD w/SP2, Windows XP Professional, Russian, DSP. Находится у гл. бухгалтера Голубевой В.Ю.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.08.2007	20 515,25	нет
1192.	65661	Персональный компьютер OfficeX CelCoreD-1600	Внутренний № 06134. Системный блок OfficeX CelCoreD-1600/i945/512Mb/80Gb/FDD/DVD-RW/ATX; монитор 19Philips 190S7FS DVI 8vs SmartManage; клавиатура Genius KB-06X PS/2 с подставкой для запястий (Palm Rest) color; мышь Genius NetScroll 110<оптич. 2 кн+1Scroll, PS/2> White; office SB Ed 2003 Win32 Russian 1 pk DSP OEI CD w/SP2; Windows XP Professional, Russian, DSP. Установлен в ЦМС у кладовщика Красковой Н.В.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	30.09.2007	21 921,19	нет
1193.	65662	Персональный компьютер OfficeX CelCoreD-1600 уч. 04	Внутренний № 09296. Системный блок OfficeX CelCoreD-1600/i945/2Гб/80Gb/FDD/DVD-RW/ATX; монитор 17 NEC LCD170V Silver-Black <1280x1024 500:1 270cd/m2>; клавиатура Genius KB-06X PS/2 с подставкой для запястий (Palm Rest) color; мышь Genius NetScroll 110<оптич. 2 кн+1Scroll, PS/2> White; office SB Ed 2003 Win32 Russian 1 pk DSP OEI CD w/SP2; Windows XP Professional, Russian, DSP. Установлен в ТЭС, находится на шите управления, внутренний № 03330.	Управление	8638/0/11318/09 от 29.07.2011 года	2007	30.09.2007	20 515,24	нет
1194.	65920	Персональный компьютер Pentium	Внутренний № 09689. Системный блок Pentium G6950/iH55/2Gb/250Gb/GF210/DVD-RW/CR/ATX/Kb/Мо; Монитор Beng TFT 17 G702AD black 5ms Senseye, установлен в расчетной части у Кашутиной А.И.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	25.06.2010	16 993,22	нет
1195.	65922	Персональный компьютер Pentium	Внутренний № 08433. Системный блок Pentium G6950/iH55/2Gb/250Gb/GF210/DVD-RW/CR/ATX/Kb/Мо; Монитор Beng TFT 17 G702AD black 5ms Senseye, установлен на 1 проходной у Абрамовой С.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	20.07.2010	16 993,22	нет
1196.	65923	Персональный компьютер Pentium	Внутренний № 08443. Системный блок Pentium G6950/iH55/2Gb/250Gb/GF210/DVD-RW/CR/ATX/Kb/Мо; Монитор Beng TFT 17 G702AD black 5ms Senseye, установлен в КИП и А у Максименкова А.М.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2010	20.07.2010	16 993,22	нет
1197.	65782	Персональный компьютер PhenomX3	Внутренний № 05021. Системный блок PhenomX3 (8450) nF570SLI/2*1024Mb/GF8600 GT512/250Gb/WinXP PRO/DVD-RW/ATX350W, клавиатура	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	19.09.2008	19 330,51	нет

№ п/п	Инв. №	Наименование	Описание	Местоположение	Договор залога	Год выпуска	Дата ввода в экспл.	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Дата переоценки балансовой стоимости
			тура Logitech Internet 350 Black PS/2 (967674-0112), мышь Logitech Optical M-SBF 96 Black <PS/2>, монитор 17 Acer V17bm Black 5ms M/M 2000:1. Находится у диспетчера видеонаблюдения.						
1198.	65425	Персональный компьютер P-IV	Внутренний № 05810.Системный блок P4-3066/80Gb/512Mb/FDD/Combo/X600-128Mb/350W/Key/Modem , монитор Samsung 17 740N TFT Silver, установлен в ООО ТДБумпром у главного бухгалтера Киселевой И.А.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	31.07.2006	19 033,90	нет
1199.	65426	Персональный компьютер P-IV	Внутренний № 05838.Системный блок P4-3066/80Gb/512Mb/FDD/Combo/X600-128Mb/350W/Key/Modem , монитор Samsung 17 740N TFT Silver, установлен в ТДВП №1 у начальника Ершовой Н.А.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2006	31.07.2006	19 033,90	нет
1201.	65762	Персональный компьютер PRO E 2200	Внутренний № 03933.Системный блок PRO E2200/i945GC/1Gb/160Gb/WinXP_PRO/ATX, монитор 17 Acer AL 1716F silver-black 5ms, клавиатура Logitech PS/2, мышь Logitech Optical M-SBF 96 PS/2 . Установлен в технике безопасности у Цыгановой С.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	31.05.2008	12 427,97	нет
1200.	65763	Персональный компьютер PRO E 2200	Внутренний № 04010.Системный блок PRO E2200/i945GC/1Gb/160Gb/WinXP_PRO/ATX, монитор 17 Acer AL 1716F silver-black 5ms, клавиатура Logitech PS/2, мышь Logitech Optical M-SBF 96 PS/2 . Установлен на ДПП у контролеров.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	31.05.2008	12 427,96	нет
1202.	65650	Персональный компьютер Sempron-3000	Внутренний № 05795.Монитор Benq TET 17 FP71G+8 ms z 47661.Процессор AMD Soc-754 Sempron-3000/800/128K 64bit z 49865.Мат.плата MSI K8NGM-V Soc-754 GF6100 DDR1 mATX SATA AC97 6ch.LAN+VGA z66992.Память DDR 256 Mb PC3200 Kingmax 6layer(red)z64850.Жесткий диск Hitachi SATA-2 80Gb HDS728080PLA380/HDS721680PLA 380(7200rpm) 8 Mb NCQ z 47015.Привод Samsung-Toshiba DVD+-RW+CD/RW SH-S183A (double layer) Black SATA OEM 116199.In 1W-BT553 Black.Desktop/MiniTower, FlexATX, 240W, USB, FAN, 5.25x1, 3,5x156242.Дисковод интерфейсный Serial ATA 45 см 17867.Вентилятор Igloo 7210 Light 754/939/940 XP 4200+21 dBA oem z 59209. Клавиатура Genius KB-06XE PS/2 z 29682.Мышь A4Tech OP-620D White WheeOptical (800dpi) PS/2 102314.Установлен в энергоцехе у Еркова М.В.	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2007	31.08.2007	14 237,28	нет
1203.	65755	Персональный компьютер AMD Athlon 64 X2-5600 Box-AM2	Внутренний № 03464.Процессор CPU AMD Athlon 64 X2-5600 Box-AM2; мат. плата MSI K9N Neo-F V3 Soc-AM2 nF560 DDRII ATX SATA ACъ 97 8ch LAN-Gbt; модель памяти 1024 Mb PC2-6400 800MHz DDR2 DIMM (Mars) Kingmax; видеокарта SVGA 512Mb PCI-E 8600GT 128bit DDR3 HDTV+DVI (Palit) RTL; жесткий диск HDD 320 Gb SATA WD WD3200YS (7200rpm) 16Mb Raid Edition; привод DVD+- RW+- CD/RW NEC AD7191A-0S LS silver; картридер int 3.5 Samsung SFD-321F (all in 1) black; блок	Управление	Договор залога 8638/0/14152/02/10 от 21.07.2014	2008	30.04.2008	26 284,00	нет