**Лот № 1:**

1. Здание по производству обоев и цеха комплектующих изделий для КамАЗа:
	1. в т. ч. Здание цехи комплектующих изделий для КамАза,
	2. в т.ч. Здание форматно-обрезного цеха уч.01,
	3. в т.ч. Здание распределительного устройства РП 3,
	4. в т.ч. Склад Г. П. От В А За и КАМАЗа,
	5. в т.ч. здание бытового корпуса ЦК И КАМАЗа,
2. Земельный участок площадью 53426 кв. м.,
3. Насос 150-HRB-350-32-3-UC-02,
4. Насосная станция 200-HRB-440-58-3,
5. Насосная станция № 24 150-HRB-350,
6. Насосная станция № 29 150-HRB-310-48-3,
7. Насосная станция № 30, 35 150-HRB-350-48-3,
8. Насосная станция № 31,32 125-HRB-280,
9. Трансформатор 2000 кВт, 400 В, 50 Гц серия 131212/7,
10. Трансформатор 2000 кВт, 400 В, 50 Гц серия 131212/8,
11. Трансформатор 2500 кВт, 400 В, 50 Гц серия 131212/1,
12. Трансформатор 2500 кВт, 400 В, 50 Гц серия 131212/2,
13. Трансформатор 2500 кВт, 400 В, 50 Гц серия 131212/3,
14. Трансформатор 2500 кВт, 400 В, 50 Гц серия 131212/4,
15. Трансформатор 2500 кВт, 400 В, 50 Гц серия 131212/5,
16. Трансформатор 2500 кВт, 400 В, 50 Гц серия 131212/6,
17. Трансформатор сухой ISOCAST 6/0.4 КВ/2500 КВА (Италия),
18. Бумагоделательная машина № 3,
19. Барабан обезвоживающий RST-400,
20. Дополнительная система централизованной смазки БДМ,
21. Приборы КИП и А,
22. Шкаф управления БДМ с распределительным устройством на рабочее напряжение 400 Вольт,
23. Комплект контрольно-измерительных приборов гидроразбивателей отходов с клеильного пресса,
24. Насос пароконденсатной системы,
25. Часть бумаговедущего вала с креплением прессовой части,
26. Вал клеильного пресса,
27. Ведущий вал с подшипниковым узлом клеильного пресса,
28. Привод внутреннего вала клеильного пресса № 1 привода клеильного пресса,
29. Привод главного вала клеильного пресса №1 привода клеильного прес­са,
30. Привод крайнего вала клеильного пресса № 1 привода клеильного пресса,
31. Часть вала клеильного пресса,
32. Часть ведомого вала с подшипниковым узлом клеильного пресса,
33. Часть клеепроводов клеильного пресса,
34. Часть комплекта клеепровода клеильного пресса,
35. Часть комплекта манжет клеильного пресса,
36. Часть комплекта мостиков для обслуживания (вкл. лестницы и стойки) досушивающей части,
37. Часть комплекта сервисных мостиков клеильного пресса,
38. Часть привода ведущего вала бумаги № 1 привода клеильного пресса,
39. Часть привода ведущего вала бумаги № 3 привода клеильного пресса,
40. Часть привода ведущего вала бумаги № 4 привода клеильного пресса,
41. Часть привода внутреннего вала клеильного пресса № 2 клеильного пресса,
42. Часть привода главного вала клеильного пресса № 1 привода клеильно­го пресса,
43. Часть привода сушильной группы №4 привода клеильного пресса,
44. Часть пульта для обслуживания клеильного пресса,
45. Часть сервисных мостиков клеильного пресса,
46. Часть сервисных мостиков клеильного пресса,
47. Часть системы крепления валов клеильного пресса,
48. Сетковедущий валик с подшипниковым узлом досушивающей части,
49. Части привода с зубчатым колесом монтажной конструкции досуши­вающей части,
50. Часть привода с зубчатым колесом монтажной конструкции досуши­вающей части,
51. Часть балки на стороне обслуживания монтажной конструкции досу­шивающей части,
52. Часть балки на стороне привода монтажной конструкции досушиваю­щей части,
53. Часть бумаговедущего вала с подшипниковым узлом досушивающей части,
54. Часть вентилятора воздушного спунера и инфрокрасной сушки,
55. Часть верхней балки, монтажной конструкции досушивающей части,
56. Часть горелки воздушного спунера и инфрокрасной сушки,
57. Часть колпака досушивающей части,
58. Часть комплекта задвижек воздушного спунера и инфрокрасной сушки,
59. Часть комплекта крепления досушивающей части,
60. Часть регулятора с датчиком досушивающей части,
61. Дополнительное оборудование-сетки,
62. Сетка сушильная тип SVD-417-J,
63. Сетка сушильная тип SVJ-437-L,
64. Мешалка тип ASTL 800 (для бассейна В9а),
65. (БДМ)Насос 214-8/1-1801 (схема 04Р60),
66. (БДМ)Насос 214-8/1-819 (схема 10Р64b),
67. (БДМ)Насос PWO 8x4-17 (схема 09Р24) №1,
68. (БДМ)Насос PWO 8x10-22 (схема 07Р37),
69. (БДМ)Насос PWO 8x4-17 (схема 10Р25),
70. (БДМ)Насос PWO 8x4-17 (схема 10Р26),
71. (БДМ)Насос PWO 8x6-17 (схема 03Р49) №1,
72. (БДМ)Насос PWO 8x6-18 (схема 08Р39) №1,
73. (БДМ)Насос 200-HRB-400-58-3 (схема 01Р58),
74. (БДМ)Насос 214-8/1-1004(схема 07Р74) №1,
75. (БДМ)Насос 214-8/1-1806(схема 10Р28),
76. (БДМ)Насос 214-8/1-1807(схема 10Р64а),
77. (БДМ)Насос 3196 МТХ 4х6-10Н (схема 05Р23 (№ 33),
78. (БДМ)Насос 3196XLTX - 8х10-15(схема 04Р19) (№ 39),
79. (БДМ)Насос 8x6 SKD (схема 09Р48),
80. (БДМ)Насос A-С PWO 3175-8X6 (схема 04Р15)(№ 36),
81. (БДМ)Насос A-С PWO 3175M- 10x12-18 (схема 03Р13) (№ 19),
82. (БДМ)Насос A-С PWO 3415S- 12Х14-18(схема 04Р57)(насос №43),
83. (БДМ)Насос A-С PWO 3460-14X16-14(схема 04Р17)(№34),
84. (БДМ)Насос A-С PWO 6Х4-14(схема04Р14)(№ 37),
85. (БДМ)Насос A-С PWO 8х4-17(схема 05Р20 (№31)),
86. (БДМ)Насос Model 3180L 14х14-16(схема 06Р29),
87. (БДМ)Насос PWO 6х4-14(схема 07Р30),
88. (БДМ)Насос PWO 6х4-14(схема 07Р31),
89. (БДМ)Насос PWO 6x4-15 (схема 07Р51),
90. (БДМ)Насос PWO 8x4-17(схема 08Р36)(№40),
91. (БДМ)Насос PWO 8x6x17(схема 04Р16)(№35),
92. (БДМ)Насос PWO 8x6x17(схема 08Р38),
93. (БДМ)Насос PWO 8x6x17(схема 09Р10),
94. (БДМ)Насос PWO 8х10-18(схема 08Р35),
95. (БДМ)Насос PWO 8хЗ-14(схема 06Р67),
96. (БДМ)Насос PWO 8x4-17(схема 08Р40),
97. (БДМ)Насос PWO 8х6-17(схема 03Р59),
98. (БДМ)Насос PWO 8x6-21(схема 03Р54),
99. (БДМ)Насос Z-X60U-Z (схема 04Р18)(№ 38),
100. (БДМ)Насос A-С PWO 3175M 10х12-18(схема 03Р12),
101. (БДМ)Насос вакуумный CNN 6001,
102. (БДМ)Насос вакуумный CVP 110 FCD,
103. (БДМ)Насос вакуумный NASH № 1,
104. (БДМ)Насос вакуумный NASH № 2,
105. (БДМ)Насос вакуумный NASH № 3,
106. (БДМ)Насос вакуумный NASH № 4,
107. (БДМ)Насос вакуумный NASH № 5,
108. (БДМ)Насос вакуумный NASH № 6,
109. (БДМ)Насос вакуумный NASH № 7,
110. (БДМ)Насос воды для спрыска формата (схема 07Р52),
111. (БДМ)Насос воды для спрыска формата (схема 07Р53),
112. (БДМ)Насос высоконапорного спрыска (схема 07Р32),
113. (БДМ)Насос высоконапорного спрыска (схема 07РЗЗ),
114. (БДМ)Насос высоконапорного спрыска (схема 07Р34),
115. (БДМ)Сортировка напорная VPS-10,
116. (БДМ)Сортировка напорная VPS-20 № 1,
117. (БДМ)Сортировка напорная VPS-20 № 2,
118. Сепаратор VDT-40 (БДМ № 3),
119. Сепаратор VSV-30 (БДМ № 3),
120. Биметаллическая емкость В 3 V-700 мЗ (емкость массы),
121. Биметаллическая емкость В 5 V-1000 мЗ (емкость массы),
122. Гидравлический моторный грейфер MPD 06-150 (БДМ № 3),
123. Гидроразбиватель LCV - 50 (проект БДМ № 3),
124. Емкость 04В14 (бассейн оборотной воды 10 м3),
125. Емкость 06В 15,
126. Емкость 06В 16,
127. Емкость 07В 20 (40 м3),
128. Емкость В 10(100мЗ),
129. Емкость В 12(50мЗ),
130. Емкость В 5А (80 м3),
131. Емкость В 7 (10 м3),
132. Кабельная эстакада (от ДПЦ до КАМАЗА) (БДМ № 3),
133. Мельница BELOIT DD3000 №1(02А07),
134. Мельница BELOIT DD3000 №2(02А08),
135. Мельница BELOIT DD4000 (02А09),
136. Мельница дисковая D20-D-3,
137. Напорная сортировка STU - 081 (03С17) (БДМ №3),
138. Напорная сортировка STU - 201 (02С13) (БДМ № 3),
139. Напорная сортировка STU - 201 (03С15) (БДМ №3),
140. Напорная сортировка STU - 381 (01С08) (БДМ №3),
141. Напорная сортировка STU - 381 (02С14) (БДМ №3),
142. Наружные сети водопровода от ЦПБ № 2 до 2 подъема ТЭЦ,
143. Насос вакуумный жидкостно-кольцевой Gutes (БДМ №3),
144. Насосная станция 150-HRB-330-48-3 (01Р04) (БДМ № 3),
145. Насосная станция Зульцер № 1 (БДМ №3),
146. Насосная станция Зульцер № 2 (БДМ №3),
147. Обезвоживающий барабан ОК-4000 (БДМ № 3),
148. Очиститель SVS -25-А № 2 (БДМ № 3),
149. Очиститель SVO-25 (10 шт) (БДМ № 3),
150. Очиститель SVS-25-0 (БДМ № 3),
151. Очиститель SVS -25-МК № 1 (БДМ № 3),
152. Очиститель SVS -25-МК № 2 (БДМ № 3),
153. Очиститель SVS -25-МК № 3 (БДМ № 3),
154. Очиститель SVS -25-МК № 4 (БДМ № 3),
155. Очиститель SV-50 (БДМ № 3),
156. Очиститель вихревой 1 ступень (КАНАДА),
157. Очиститель вихревой 2 ступень (КАНАДА),
158. Паропровод Ду 426 мм от ТЭЦ до ЦПБ № 2 (подрядчик Спецстрой),
159. Пресс Vanex VX-15 (БДМ №3),
160. Продольно-резательный станок (бдм № 3),
161. Противопожарная система ЦПБ № 2 (подрядчик Пожтехком),
162. Реконструкция здания обойки и КАМАЗА,
163. Реконструкция здания станции улавливания волокна фильтром (инв.№ 010039) (под компрессорную ЦПБ № 2),
164. Сепаратор PSN - 30 № 3 (БДМ № 3),
165. Сепаратор PSN - 30 № 4 (БДМ № 3),
166. Сети наружной канализации КЗ (БДМ № 3),
167. Сортировка напорная HB-screen III0 (05С26),
168. Станок круглошлифовальный WT-180 (БДМ №3),
169. Трансформатор 2500 кВт, 400 В, 50 Гц серия 131212/3(БДМ №3) - запчасти,
170. Трубопровод массы (ЦПБ № 2) (Спецмонтажнакладка),
171. Трубопровод СХЕМА № 1 (Оргбум),
172. Кран мостовой электрический,
173. Кран мостовой, в т.н.:
174. Кран мостовой,
175. Модернизация крана мостового (инв. № 000061263) (БДМ № 3),
176. Кран мостовой, в т.п.:
177. Кран мостовой,
178. Модернизация крана мостового (инв. № 000061264) перенос со сто­роны ТДВП (БДМ № 3),
179. Сепаратор VSV-30 уч.02,
180. Насосная установка NASH уч. 01,
181. Емкость В1 V - 2 000 м3,
182. Емкость В 8 V - 1 000 м3,
183. Устройство мягкого пуска ALTISTART 480А 400 В 250 кВт,
184. Сортировка STU-311 уч.01,
185. Канализация ливневая у ЦПБ № 2,
186. Пресс отходов OLV-600,
187. Транспортер подачи макулатуры 01А16.000,
188. Транспортер подачи макулатуры 01А19.000,
189. Транспортер подачи макулатуры 01А01.00.ООО,
190. Гидроразбиватель LCV-50,
191. Сепаратор PSN-30 № 1,
192. Сепаратор PSN-30 № 2,
193. Обезвоживающий барабан OBN-10,
194. Сепаратор песка SP-250-15,
195. Насосная станция 200 NRB-400-58-3,
196. Насосная станция 150-HRB-330-48-3,
197. Насосная станция 150-HRB-330-48-3,
198. Насосная станция 200-HRB-440-58-3,
199. Отделитель тяжелых загрязнений LCV-50,
200. Очиститель SVS-25-A,
201. Очиститель VS-50,
202. Сепаратор ОР-25,
203. Гидравлический моторный грейфер MPD 06-100,
204. Насосная станция 200-HRB-440-58-3,
205. Бак сбора отходов,
206. Бак постоянного уровня (БПУ),
207. Пульт управления однолинейной схемы,
208. Распределительное устройство РУ - 04 кВ,
209. Трансформатор сухой ISOCAST,
210. Насосная установка Nesh уч.01,
211. Сепаратор удаления песка типа SP 250-15 FONTANA уч. 01,
212. Подъездные пути и разворотная площадка у ЦПБ № 2,
213. Подъездные пути за ЦПБ № 2.