

*График ППР энергооборудования #Оши ООО "КАМАЗ-Энерго" на декабрь 2018 год*  
*б/н*

№ п/п	Наименование оборудования
<b>ГПП-12</b>	
1	Токопровод Т - 1
2	Токопровод Т - 2
<b>ГПП-13</b>	
3	ячейка № 57
4	ДГК - 2
5	ДГК - 3
6	ДГК - 4
7	Кабель 0,4 кВ
8	Контрольный кабель
9	Панель СН
10	Разъединитель СР -3
11	Разъединитель СР-4
12	Реактор № 1
13	Реактор № 10
14	Реактор № 2
15	Реактор № 3
16	Реактор № 4
17	Реактор № 5
18	Реактор № 6
19	Реактор № 7
20	Реактор № 8
21	Реактор № 9
22	РР10-III
23	РР10-IV
24	РР1-III
25	РР1-IV
26	РР2-III
27	РР2-IV
28	РР3-III
29	РР3-IV
30	РР4-III
31	РР4-IV
32	РР5-III
33	РР5-IV

№ п/п	Наименование оборудования
34	PP6-III
35	PP6-IV
36	PP7-III
37	PP7-IV
38	PP8-III
39	PP8-IV
40	PP9-III
41	PP9-IV
42	РТН-III
43	РТН-IV
44	Сантехника
45	Секция шин 10 кВ № 3
46	Секция шин 10 кВ № 4
47	Силовой шкаф
48	Система фильтрации воды "Aqua pro"
49	СМВ 3 - 4 с. ш. 10 кВ
50	ТН - 3 - 10 кВ
51	ТН - 4 - 10 кВ
52	Токопровод Т - 2
53	Токопровод Т - 1
54	Цепи АЧР - 3 с.ш. 10 кВ
55	Цепи АЧР - 4 с.ш. 10 кВ
56	Цепи постоянного тока РВ
57	Шинный разъединитель ШР 1Т
58	Шинный разъединитель ШР-2Т
59	ячейка № 53
60	ячейка № 25
61	ячейка № 26
62	ячейка № 27
63	ячейка № 28
64	ячейка № 29
65	ячейка № 30
66	ячейка № 31
67	ячейка № 36 ТСН - РВ
68	ячейка № 37 РВ
69	ячейка № 38
70	ячейка № 39

№ п/п	Наименование оборудования
71	ячейка № 40
72	ячейка № 41
73	ячейка № 42
74	ячейка № 43 ДК-2
75	ячейка № 45
76	ячейка № 46
77	ячейка № 47 ДК-3
78	ячейка № 48
79	ячейка № 49
80	ячейка № 50
81	ячейка № 52
82	ячейка № 54
83	ячейка № 55
84	ячейка № 56
85	ячейка № 58
86	ячейка № 59
87	ячейка № 60
88	ячейка № 61
89	ячейка № 64 ДК-4

**ГПП-16**

90	Система фильтрации воды "Aqua pro"
----	------------------------------------

**ГПП-21**

91	Система фильтрации воды "Aqua pro"
----	------------------------------------

**ГПП-23**

92	Секция шин 10 кВ № 1
93	Секция шин 10 кВ № 2
94	Секция шин 10 кВ № 3
95	Секция шин 10 кВ № 4
96	Система фильтрации воды
97	Цепи АВР - 10 кВ 1 - 3 с.ш.
98	Цепи АВР - 10 кВ 2 - 4 с.ш.
99	ячейка № 36 TH - 2
100	ячейка № 37 TH - 1
101	ячейка № 38 CP 2 - 4
102	ячейка № 39 CP 1 - 3
103	ячейка № 40 CMB 2 - 4
104	ячейка № 41 CMB 1 - 3

№ п/п	Наименование оборудования
105	ячейка № 42 ТН - 4
106	ячейка № 43 ТН - 3
107	ячейка № 46
108	ячейка № 47
109	ячейка № 48
110	ячейка № 49
111	ячейка № 50
112	ячейка № 51
113	ячейка № 57
114	ячейка № 58
115	ячейка № 59
116	ячейка № 60
117	ячейка № 61
118	ячейка № 62
119	ячейка № 63
120	ячейка № 66
121	ячейка № 67
122	ячейка № 68

### Кабельные линии

123	ГПП-13 яч. 59 - РП - 30 2вв.
124	ГПП-13 яч. 60 - РП - 32 2вв.
125	ГПП-13 яч. 61 - РП - 32 1вв.
126	ГПП-13 яч. 54 - РП - 31 1вв.
127	ГПП-13 яч. 58 - РП - 38 2вв.
128	ГПП-21 яч. 47 - ТП - 405 Т-2
129	ГПП-21 яч. 47 - ТП - 407 Т-2
130	ГПП-21 яч.46 - ТП - 401 Т-2
131	ГПП-21 яч.46 - ТП - 402 Т-2
132	ТП - 341 Т-2 - ТП - 342 Т-1
133	ТП - 402 Т-2 - ТП - 404 Т-2
134	ТП - 405 Т-2 - ТП - 409 Т-2

### Воздушные линии

135	Разъединитель
-----	---------------

### Наружное освещение

136	Кабель 0,4 кВ
137	Кабель 0,4 кВ
138	Опоры

№ п/п	Наименование оборудования
139	Опоры
140	Светильники
141	Светильники
142	Щитки с автоматами
143	Щитки с автоматами
144	Щитки с предохранит.
145	ЩОН (ТП-524)
146	ЩОН-15

### РП-83

147	РУ-10 кВ АВР - 10 кВ 1 - 2 с.ш.
148	РУ-10 кВ АЧР - 1 с.ш.
149	РУ-10 кВ АЧР - 2 с.ш.
150	РУ-10 кВ БПРУ - 1
151	РУ-10 кВ БПРУ - 2
152	РУ-10 кВ Устройство СН - 0,22кВ
153	РУ-10 кВ Цели постоянного тока
154	РУ-10 кВ Цели сигнализации на переменном токе
155	РУ-10 кВ Цели электромагнитной блокировки
156	РУ-10 кВ ячейка № 10
157	РУ-10 кВ ячейка № 11
158	РУ-10 кВ ячейка № 12
159	РУ-10 кВ ячейка № 12 СМВ 1 - 2 с.ш.
160	РУ-10 кВ ячейка № 13
161	РУ-10 кВ ячейка № 15
162	РУ-10 кВ ячейка № 16
163	РУ-10 кВ ячейка № 17
164	РУ-10 кВ ячейка № 18
165	РУ-10 кВ ячейка № 19
166	РУ-10 кВ ячейка № 20
167	РУ-10 кВ ячейка № 21
168	РУ-10 кВ ячейка № 3 ТН - 1
169	РУ-10 кВ ячейка № 4 ТН - 2
170	РУ-10 кВ ячейка № 7 В - 1
171	РУ-10 кВ ячейка № 8 В - 2
172	РУ-10 кВ ячейка № 14

### БРКТ Вентиляционное оборудование мч

173	В 3-1 ( 2шт.)
-----	---------------

№ п/п	Наименование оборудования
174	В 3-1 калориф. (4шт.)
175	В-1 (АБК)
176	В-2 (АБК)
177	В-3 (АБК)
178	В-4 (АБК)
179	СТД-300
180	СТД-300 калориф.

#### БРКТ Технологическое оборудование мч

181	Вертикал. сверлил. ст-к
182	Насос вакуумный
183	Настол. сверлил. ст-к
184	Настол. сверлил. ст-к
185	Настол. сверлил. ст-к
186	Ножницы гильотин.
187	Радиал. сверлил.ст-к
188	Тележка мотор.
189	Точильно шлифов. ст-к

#### БРКТ Сантехническое оборудование мч

190	Трапы эмалирован. прямые : производств.канализац. (4компл.)
191	Трапы эмалирован. прямые: хоз.фекальн.канализац. (1компл.)
192	Умывальники, ванны,раковин. с водоразборн. кран.,смесит. (4компл.)
193	Чаша клозет. напольн., писсуары (5компл.)

#### БРКТ Насосная ППА мч

194	Дренчерная секция №3 Задвижка 2шт.
195	Дренчерная секция №3 Клапан
196	Дренчерная секция №3 Ороситель 9шт.
197	Дренчерная секция №3 Ороситель 6шт.
198	Трубопровод
199	Трубопровод
200	Трубопровод
201	Трубопровод
202	Трубопровод

#### БРКТ Грузоподъемные механизмы мч

203	Кран мостовой г/п-20/5
204	Кран мостовой г/п -125/20
205	Кран мостовой г/п -20/5
206	Кран мостовой г/п -20/5

№ п/п	Наименование оборудования
207	Кран мостовой г/п-125/20
208	Кран мостовой г/п-20/5
209	Кран-балка г/-1,0
210	Кран-балка г/-1,0
211	Кран-балка г/п-1,0

#### БРКТ Вентиляционное оборудование эч

212	В-1 эл.двиг. АБК
213	В-2 эл.двиг. АБК
214	В-3 эл.двиг. АБК
215	В-3-1 эл.двиг. 2шт.
216	В-4 эл.двиг. АБК
217	СТД-300 эл.двиг.

#### БРКТ Технологическое оборудование эч

218	Вертикал. сверлил. ст-к
219	Насос вакуумный
220	Настол. сверлил. ст-к
221	Настол. сверлил. ст-к
222	Настол. сверлил. ст-к
223	Ножницы гильотин.
224	Тележка мотор.
225	Точильно шлифов. ст-к
226	Щит управлен.
227	Щит управлен.

#### БРКТ Насосная ППА эч

228	Измерение метал.связи
229	Осветит. сеть, арматура
230	Щит освещения
231	Эл.двигатель

#### БРКТ Грузоподъемные механизмы эч

232	Кран мостовой г/п -125/20
233	Кран мостовой г/п -20/5
234	Кран мостовой г/п -20/5
235	Кран мостовой г/п-125/20
236	Кран мостовой г/п-20/5
237	Кран мостовой г/п-20/5
238	Кран-балка г/-1,0
239	Кран-балка г/-1,0

№ п/п	Наименование оборудования
240	Кран-балка г/п-1,0
<b>БРКТ Общезаводское оборудование эч</b>	
241	Выпрямитель
242	Конечный выключатель 6шт.
243	Щит управления 3шт.
<b>ГПП-1</b>	
244	Система фильтрации воды
<b>ГПП-2</b>	
245	Вент. сисиема приточ. ЗРУ
246	Вентиляционная сисиема ЗРУ
247	Вентиляционная система ДГК
248	Вентиляция кабельного подвала
249	Вентиляция кабельного туннеля
250	Кабель 0,4 кВ
251	Контрольный кабель
252	Освещение ЗРУ
253	Освещение подвала
254	Панель СН
255	Система фильтрации воды
256	ШАУ № 1
257	ШАУ № 2
<b>ГПП-3</b>	
258	Кабель 0,4 кВ
259	Контрольный кабель
260	Освещение подвала
261	Система фильтрации воды
<b>ГПП-4</b>	
262	Вытяжная вентиляция ЗРУ 2Д
263	Вытяжная вентиляция ЗРУ 1Д
264	Вытяжная вентиляция кабельного подвала 3Д
265	Вытяжная вентиляция кабельного подвала 4Д
266	ДГК-3
267	ДГК-4
268	Защита шин 3 с.ш. 10 кВ
269	Защита шин 4 с.ш. 10 кв
270	Контрольный кабель
271	Освещение ЗРУ



№ п/п	Наименование оборудования
272	Освещение подвала
273	Приточная вентиляция подвала 7Д
274	Приточная вентиляция подвала 8Д
275	Секция шин 10 кВ № 3
276	Секция шин 10 кВ № 4
277	Система фильтрации водв "Aqua pro'
278	Система фильтрации воды "Aqua pro"
279	Тр-р ДГК-3
280	Тр-р ДГК-4
281	Цепи АЧР 3 с.ш. 10 кВ
282	Цепи АЧР 4 с.ш. 10 кВ
283	ШУВ
284	ячейка № 78
285	ячейка № 48
286	ячейка № 49
287	ячейка № 50
288	ячейка № 52
289	ячейка № 59 ТСН - РВ
290	ячейка № 60 ТН - 4
291	ячейка № 61 РВ
292	ячейка № 62
293	ячейка № 63
294	ячейка № 64
295	ячейка № 65
296	ячейка № 66
297	ячейка № 67
298	ячейка № 68
299	ячейка № 69
300	ячейка № 70
301	ячейка № 71
302	ячейка № 72
303	ячейка № 73
304	ячейка № 74
305	ячейка № 75
306	ячейка № 76
307	ячейка № 77
308	ячейка № 79

№ п/п	Наименование оборудования
309	ячейка № 81
310	ячейка № 82
311	ячейка № 83 ДК-3
312	ячейка № 84 ДК-4
313	ячейка № 51
314	ячейка № 53 ТН-3

### **ГПП-5**

315	Система фильтрации воды "Aqua pro"
-----	------------------------------------

### **Электропривод**

316	Компрессорная станция №2 АП ТК №4
317	Компрессорная станция №2 ЛЗ ТК №1
318	Компрессорная станция ЗРД ТК №1
319	ТПНС-2 Эл. двигатель насоса № 2
320	ТПНС-2 Эл. двигатель насоса № 3
321	ТПНС-2 Эл. двигатель насоса № 3
322	ТПНС-2 Эл. двигатель насоса № 4
323	ТПНС-2 Эл. двигатель насоса № 4
324	ЦГС КТП-103 (МТЗ)
325	ЦГС КТП-363 (МТЗ)