

Перечень измерительных каналов

№	ячейка	Подстанция/объект	энер- гия.	Оборудование погрешность		
				ТН	ТТ	счетчик
1.	8	ГПП 35/6 кВ "Качановка"	А	0,5	0,5	0,5
2.			Р	0,5	0,5	0,5
3.			Рг	0,5	0,5	0,5
4.	10	ГПП 35/6 кВ "Качановка"	А	0,5	0,5	0,5
5.			Р	0,5	0,5	0,5
6.			Рг	0,5	0,5	0,5
7.	6	ГПП 35/6 кВ "Качановка"	А	0,5	0,5	0,5
8.			Р	0,5	0,5	0,5
9.			Рг	0,5	0,5	0,5
10.	14	ГПП 35/6 кВ "Качановка"	А	0,5	0,5	0,5
11.			Р	0,5	0,5	0,5
12.			Рг	0,5	0,5	0,5
13.		ТП36 35/0,4 кВ	А	0,5	0,5	0,5
14.			Р	0,5	0,5	0,5
15.		ТП36 10/0,4 кВ	А	0,5	0,5	0,5
16.			Р	0,5	0,5	0,5
17.	4	ГПП 110/35/6 кВ "Глин.-Роз."	А	0,5	0,5	0,5
18.			Р	0,5	0,5	0,5
19.			Рг	0,5	0,5	0,5
20.	30	ГПП 110/35/6 кВ "Глин.-Роз."	А	0,5	0,5	0,5
21.			Р	0,5	0,5	0,5
22.			Рг	0,5	0,5	0,5
23.	4	ГПП 110/10 кВ "Гадяч"	А	0,5	0,5	0,5
24.			Р	0,5	0,5	0,5
25.	6	ГПП 110/35/6 кВ "Анастас-ая"	А	0,5	0,5	0,5
26.			Р	0,5	0,5	0,5
27.			Рг	0,5	0,5	0,5
28.	20	ГПП 110/35/6 кВ "Анастас-ая"	А	0,5	0,5	0,5
29.			Р	0,5	0,5	0,5
30.			Рг	0,5	0,5	0,5
31.	1	ТП-30, Вв1	А	0,5	0,5	0,5
32.			Р	0,5	0,5	0,5
33.	2	ТП-30, Вв2	А	0,5	0,5	0,5
34.			Р	0,5	0,5	0,5
35.	1	ТП-31, Вв1	А	0,5	0,5	0,5
36.			Р	0,5	0,5	0,5
37.	2	ТП-31, Вв2	А	0,5	0,5	0,5
38.			Р	0,5	0,5	0,5
39.	3	Заводоуправление	А	0,5	0,5	0,5
40.	4	Рем. мех. участок	А	0,5	0,5	0,5
41.	5	Гараж	А	0,5	0,5	0,5
42.	1	ТП-50, Вв1	А	0,5	0,5	0,5

Ине. № подл.	Подп. И дата	Взамен инв. №	Ине. № дубл.	Подп. И дата

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата
-----	------	---------	---------	------

ЭС3.031.074 ТЗ Приложение Д

Энергосервисная компания "Экологические системы"

Лист

1

43.			P	0,5	0,5	0,5
44.	2	ТП-50, Вв2	A	0,5	0,5	0,5
45.			P	0,5	0,5	0,5
46.	3	Очистные сооруж. вв1	A	0,5	0,5	0,5
47.	4	Очистные сооруж. вв2	A	0,5	0,5	0,5
48.	5	Масло хоз. вв1	A	0,5	0,5	0,5
49.		Масло хоз. вв2				
50.	1	ТП-51, Вв1	A	0,5	0,5	0,5
51.			P	0,5	0,5	0,5
52.	2	ТП-51, Вв2	A	0,5	0,5	0,5
53.			P	0,5	0,5	0,5
54.	3	УПК-25 вв1	A	0,5	0,5	0,5
55.	4	УПК-25 вв2	A	0,5	0,5	0,5
56.	5	БОГ (АВО201) вв1	A	0,5	0,5	0,5
57.	6	БОГ (АВО201) вв2	A	0,5	0,5	0,5
58.	7	БОГ (КХ-301) вв1	A	0,5	0,5	0,5
59.	8	БОГ (КХ-301) вв2	A	0,5	0,5	0,5
60.	9	УППП вв1	A	0,5	0,5	0,5
61.	10	УППП вв2	A	0,5	0,5	0,5
62.	11	УОП вв1	A	0,5	0,5	0,5
63.	12	УОП вв2	A	0,5	0,5	0,5
64.	1	ТП-52, Вв1	A	0,5	0,5	0,5
65.			P	0,5	0,5	0,5
66.	2	ТП-52, Вв2	A	0,5	0,5	0,5
67.			P	0,5	0,5	0,5
68.	3	ПГП (ТУ)	A	0,5	0,5	0,5
69.	4	ПГП (КУ)	A	0,5	0,5	0,5
70.	5	УЛЗР	A	0,5	0,5	0,5
71.	6	Заправка	A	0,5	0,5	0,5
72.	7	ХЕВВ	A	0,5	0,5	0,5
73.	1	ТП-53, Вв1	A	0,5	0,5	0,5
74.			P	0,5	0,5	0,5
75.	2	ТП-53, Вв2	A	0,5	0,5	0,5
76.			P	0,5	0,5	0,5
77.	3	Химлаборатория	A	0,5	0,5	0,5
78.	4	Рем. строй уч-к.	A	0,5	0,5	0,5
79.	5	Столовая	A	0,5	0,5	0,5
80.	1	КТП-1, Вв1	A	0,5	0,5	0,5
81.			P	0,5	0,5	0,5
82.	2	КТП-1, Вв2	A	0,5	0,5	0,5
83.			P	0,5	0,5	0,5
84.	3	ПГП (ТУ)	A	0,5	0,5	0,5
85.	1	КТП-2, Вв1	A	0,5	0,5	0,5
86.			P	0,5	0,5	0,5
87.	2	КТП-2, Вв2	A	0,5	0,5	0,5
88.			P	0,5	0,5	0,5
89.	3	ЛБК	A	0,5	0,5	0,5
90.	4	Столовая	A	0,5	0,5	0,5
91.	5	ЛБК	A	0,5	0,5	0,5

Ине. № подл.	
Подп. И дата	
Взамен инв. №	
Ине. № дубл.	
Подп. И дата	

92.	6	Столовая	A	0,5	0,5	0,5
93.	1	КТП-3, Вв1	A	0,5	0,5	0,5
94.			P	0,5	0,5	0,5
95.	2	КТП-3, Вв2	A	0,5	0,5	0,5
96.			P	0,5	0,5	0,5
97.	3	н-2/1	A	0,5	0,5	0,5
98.	4	н-2/5	A	0,5	0,5	0,5
99.	5	н-2/2	A	0,5	0,5	0,5
100.	6	АВ3-4	A	0,5	0,5	0,5
101.	7	АВО-2(22)	A	0,5	0,5	0,5
102.	8	АВО-1(30)	A	0,5	0,5	0,5
103.	1	КТП-4, Вв1	A	0,5	0,5	0,5
104.			P	0,5	0,5	0,5
105.	2	КТП-4, Вв2	A	0,5	0,5	0,5
106.			P	0,5	0,5	0,5
107.	3	УНТС в1	A	0,5	0,5	0,5
108.	4	УНТС в2	A	0,5	0,5	0,5
109.	5	БОГ в1	A	0,5	0,5	0,5
110.	6	БОГ в2	A	0,5	0,5	0,5
111.	7	УСК в1	A	0,5	0,5	0,5
112.	8	УСК в2	A	0,5	0,5	0,5
113.	9	УОП в1	A	0,5	0,5	0,5
114.	10	УОП в2	A	0,5	0,5	0,5
115.	1	КТП-5, Вв1	A	0,5	0,5	0,5
116.			P	0,5	0,5	0,5
117.	2	КТП-5, Вв2	A	0,5	0,5	0,5
118.			P	0,5	0,5	0,5
119.	3	ПГП ку	A	0,5	0,5	0,5
120.	4	ПГП ту	A	0,5	0,5	0,5
121.	1	КТП-6, Вв1	A	0,5	0,5	0,5
122.			P	0,5	0,5	0,5
123.	2	КТП-6, Вв2	A	0,5	0,5	0,5
124.			P	0,5	0,5	0,5
125.	3	КС1 в1	A	0,5	0,5	0,5
126.	4	КС1 в2	A	0,5	0,5	0,5
127.	5	КС2 в1	A	0,5	0,5	0,5
128.	6	КС2 в2	A	0,5	0,5	0,5
129.	7	КС3 в1	A	0,5	0,5	0,5
130.	8	КС3 в2	A	0,5	0,5	0,5
131.	1	КТП№1 Ввод 1	A	0,5	0,5	0,5
132.			P	0,5	0,5	0,5
133.	2	КТП№1 Ввод 2	A	0,5	0,5	0,5
134.			P	0,5	0,5	0,5
135.	3	КУ-1	A	0,5	0,5	0,5
136.	4	КУ-2	A	0,5	0,5	0,5
137.	5	Л-03	A	0,5	0,5	0,5
138.	6	Л-05	A	0,5	0,5	0,5
139.	7	Л-07	A	0,5	0,5	0,5
140.	8	Л-17	A	0,5	0,5	0,5

Име. № подл.	
Подп. И дата	
Взамен име. №	
Име. № дубл.	
Подп. И дата	

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата
-----	------	---------	---------	------

141.	9	Л-15	А	0,5	0,5	0,5
142.	10	Л-06	А	0,5	0,5	0,5
143.	11	Л-02	А	0,5	0,5	0,5
144.	12	Л-14	А	0,5	0,5	0,5
145.	13	Л-16	А	0,5	0,5	0,5
146.	14	Л-04	А	0,5	0,5	0,5
147.	1	РП-1 Ввод 1	А	0,5	0,5	0,5
148.			Р	0,5	0,5	0,5
149.			Рг	0,5	0,5	0,5
150.	2	РП-1 Ввод 2	А	0,5	0,5	0,5
151.			Р	0,5	0,5	0,5
152.			Рг	0,5	0,5	0,5
153.	7	ТСП (тов. сыр. парк)	А	0,5	0,5	0,5
154.	8	ТСП	А	0,5	0,5	0,5
155.	10	РП-1 0,4 кВ (с/н)	А	0,5	0,5	0,5
156.	9	КТП-38, НСК, с/а	А	0,5	0,5	0,5
157.	5	КЛ-1 на РП-2	А	0,5	0,5	0,5
158.			Аг	0,5	0,5	0,5
159.	6	КЛ-2 на РП-2	А	0,5	0,5	0,5
160.			Аг	0,5	0,5	0,5
161.	5	ТП-2 Вв 1, яч-8, рез.	А	0,5	0,5	0,5
162.			Р	0,5	0,5	0,5
163.			Рг	0,5	0,5	0,5
164.	9	ТП-2 Вв 2, яч-10, рез	А	0,5	0,5	0,5
165.			Р	0,5	0,5	0,5
166.			Рг	0,5	0,5	0,5
167.	4	ТП-15, УПН	А	0,5	0,5	0,5
168.	14	ТП-15, УПН	А	0,5	0,5	0,5
169.	3	ТП-16	А	0,5	0,5	0,5
170.	10	РП-4 Вв 1, УСН	А	0,5	0,5	0,5
171.	12	РП-4 Вв 2, УСН	А	0,5	0,5	0,5
172.	1	Пожарная НС	А	0,5	0,5	0,5
173.	21	Пожарная НС	А	0,5	0,5	0,5
174.	6-1	Гр.№9, УСН	А	0,5	0,5	0,5
175.	3-1	Гр.№1, УСН	А	0,5	0,5	0,5
176.	1	ТП-14 Ввод 1, яч-6	А	0,5	0,5	0,5
177.			Р	0,5	0,5	0,5
178.			Рг	0,5	0,5	0,5
179.	2	ТП-14 Ввод 2, яч-10	А	0,5	0,5	0,5
180.			Р	0,5	0,5	0,5
181.			Рг	0,5	0,5	0,5
182.		Мех. мастерская	А	0,5	0,5	0,5
183.		ТП-61, Эл. цех.	А	0,5	0,5	0,5
184.		Эл. лаборатория	А	0,5	0,5	0,5
185.	1	Ввод 1, Котельная	А	0,5	0,5	0,5
186.	2	Ввод 2, Котельная	А	0,5	0,5	0,5

Подп. И дата	
Инв. № дубл.	
Взамен инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата
-----	------	---------	---------	------