


СОГЛАСОВАНО
Руководитель Департамента
топливно-энергетического
хозяйства города Москвы



П.А. Ливинский

« 29 » 08 2016 г.

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель директора
- главный диспетчер
Филиала ОАО "СО ЕЭС"
Московское РДУ



А.С. Куделин

« 18 » 08 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО "Московская объединенная
электросетевая компания"



П.А. Синютин

« 14 » 09 2016 г.

ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической энергии на 2016/2017 гг.
по ПАО «МОЭСК» на территории г. Москва

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
2	" "	0.11	0.23	0.34	0.45	0.57	0.68	0.79	0.91	1.02	1.14
3	" "	0.21	0.41	0.62	0.82	1.03	1.23	1.44	1.64	1.85	2.05
4	" "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.55	0.61
5	" "	0.26	0.52	0.79	1.05	1.31	1.57	1.83	2.09	2.36	2.62
6	" "	2.22	4.44	6.66	8.88	11.10	13.32	15.54	17.75	19.97	22.19
7	" "	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.58	0.67	0.77	0.86	0.96
8	" "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
9	" "	0.05	0.09	0.14	0.19	0.23	0.28	0.33	0.37	0.42	0.46
10	" "	0.10	0.21	0.31	0.42	0.52	0.63	0.73	0.83	0.94	1.04
11	" "	4.35	8.71	13.06	17.42	21.77	26.12	30.48	34.83	39.19	43.54
12	" "	0.18	0.36	0.54	0.72	0.90	1.08	1.26	1.44	1.62	1.80
13	" "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.41	0.49	0.57	0.65	0.73	0.81
14	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
15	" "	0.28	0.55	0.83	1.10	1.38	1.65	1.93	2.21	2.48	2.76
16	" "	0.17	0.35	0.52	0.70	0.87	1.05	1.22	1.39	1.57	1.74
17	" -5"	0.05	0.09	0.14	0.19	0.23	0.28	0.33	0.38	0.42	0.47
18	" -2"	0.03	0.06	0.09	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29
19	" -4"	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
20	" "	0.04	0.09	0.13	0.17	0.21	0.26	0.30	0.34	0.38	0.43
21	" "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59
22	" "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.21	0.24
23	" "	16.99	33.98	50.97	67.96	84.94	101.93	118.92	135.91	152.90	169.89
24	" "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.21	0.24	0.27
25	" "	0.31	0.62	0.93	1.24	1.56	1.87	2.18	2.49	2.80	3.11
26	" "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23
27	" "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17
28	" "	2.50	4.99	7.49	9.98	12.48	14.98	17.47	19.97	22.46	24.96
29	" "	0.48	0.96	1.44	1.93	2.41	2.89	3.37	3.85	4.33	4.81
30	" "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.29	0.33	0.36
31	" "	0.39	0.77	1.16	1.54	1.93	2.32	2.70	3.09	3.47	3.86
32	" "	0.03	0.06	0.09	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29
33	" III"	1.68	3.36	5.04	6.72	8.40	10.07	11.75	13.43	15.11	16.79
34	" 4"	0.33	0.66	0.98	1.31	1.64	1.97	2.29	2.62	2.95	3.28
35	" "	0.31	0.62	0.92	1.23	1.54	1.85	2.15	2.46	2.77	3.08
36	" "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.53	0.59	0.66
37	" -155"	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.57	0.67	0.77	0.86	0.96
38	" "	0.26	0.52	0.78	1.04	1.31	1.57	1.83	2.09	2.35	2.61
39	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14
40	" "	9.87	19.75	29.62	39.50	49.37	59.25	69.12	79.00	88.87	98.75
41	" 81"	0.12	0.25	0.37	0.49	0.61	0.74	0.86	0.98	1.11	1.23
42	" "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.64	0.77	0.90	1.03	1.16	1.29
43	" "	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75	0.91	1.06	1.21	1.36	1.51
44	" "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.22	0.24
45	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
46	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
47	" "	0.09	0.19	0.28	0.37	0.47	0.56	0.66	0.75	0.84	0.94
48	" "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.66	0.79	0.92	1.05	1.18	1.31
49	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
50	" "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
51	" "	0.14	0.28	0.42	0.55	0.69	0.83	0.97	1.11	1.25	1.39
52	" "	0.08	0.16	0.23	0.31	0.39	0.47	0.55	0.62	0.70	0.78
53	" "	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23	0.27	0.32	0.36	0.41	0.45
54	" "	0.02	0.04	0.06	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21
55	" "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.36	0.41	0.46	0.51
56	" "	0.05	0.09	0.14	0.19	0.23	0.28	0.33	0.38	0.42	0.47
57	" "	0.71	1.42	2.13	2.84	3.56	4.27	4.98	5.69	6.40	7.11
58	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.25	0.28	0.31
59	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14
60	" "	0.07	0.14	0.21	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.72
61	" "	0.08	0.17	0.25	0.33	0.42	0.50	0.58	0.67	0.75	0.83
62	" "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
63	" "	0.11	0.21	0.32	0.43	0.54	0.64	0.75	0.86	0.96	1.07
64	" -45"	0.82	1.63	2.45	3.27	4.08	4.90	5.72	6.53	7.35	8.17
65	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14
66	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
67	" "	0.48	0.96	1.44	1.92	2.41	2.89	3.37	3.85	4.33	4.81
68	" "	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.27	0.31	0.36	0.40	0.45
69	" "	0.53	1.05	1.58	2.10	2.63	3.16	3.68	4.21	4.73	5.26
70	" "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.22	0.24
71	" "	0.30	0.59	0.89	1.18	1.48	1.77	2.07	2.36	2.66	2.95

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
72	" "	3.29	6.58	9.87	13.16	16.45	19.74	23.03	26.32	29.61	32.90
73	" "	0.14	0.28	0.42	0.57	0.71	0.85	0.99	1.13	1.27	1.41
74	" 5-2"	0.06	0.12	0.18	0.24	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61
75	" "	4.55	9.09	13.64	18.18	22.73	27.28	31.82	36.37	40.92	45.46
76	" "	2.45	4.90	7.36	9.81	12.26	14.71	17.16	19.62	22.07	24.52
77	" "	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.46	0.53	0.61	0.68	0.76
78	" "	0.17	0.34	0.51	0.69	0.86	1.03	1.20	1.37	1.54	1.72
79	" "	1.53	3.06	4.59	6.12	7.65	9.18	10.71	12.24	13.78	15.31
80	" "	0.56	1.13	1.69	2.26	2.82	3.38	3.95	4.51	5.08	5.64
81	" "	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00
82	" "	0.37	0.75	1.12	1.49	1.86	2.24	2.61	2.98	3.35	3.73
83	" "	0.29	0.58	0.87	1.16	1.46	1.75	2.04	2.33	2.62	2.91
84	" -17"	0.18	0.37	0.55	0.74	0.92	1.10	1.29	1.47	1.65	1.84
85	" "	0.23	0.45	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27
86	" "	0.18	0.37	0.55	0.73	0.92	1.10	1.28	1.47	1.65	1.84
87	" "	0.13	0.25	0.38	0.51	0.64	0.76	0.89	1.02	1.14	1.27
88	" -3"	0.15	0.29	0.44	0.59	0.73	0.88	1.03	1.18	1.32	1.47
89	" "	1.64	3.28	4.93	6.57	8.21	9.85	11.50	13.14	14.78	16.42
90	" - "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.43	0.48	0.53
91	" - "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.22	0.24
92	" "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66
93	" "	3.67	7.34	11.02	14.69	18.36	22.03	25.70	29.37	33.05	36.72
94	" "	34.66	69.32	103.97	138.63	173.29	207.95	242.61	277.27	311.92	346.58
95	" "	1.07	2.13	3.20	4.26	5.33	6.40	7.46	8.53	9.60	10.66
96	" "	0.30	0.59	0.89	1.18	1.48	1.77	2.07	2.36	2.66	2.95
97	" - "	0.48	0.97	1.45	1.94	2.42	2.90	3.39	3.87	4.36	4.84
98	" "	3.23	6.46	9.68	12.91	16.14	19.37	22.60	25.82	29.05	32.28
99	" "	6.14	12.28	18.42	24.56	30.71	36.85	42.99	49.13	55.27	61.41
100	" "	3.38	6.76	10.14	13.52	16.90	20.28	23.66	27.04	30.42	33.80
101	" "	4.56	9.12	13.68	18.24	22.80	27.36	31.92	36.48	41.04	45.61
102	" "	0.09	0.18	0.28	0.37	0.46	0.55	0.65	0.74	0.83	0.92
103	" "	0.73	1.46	2.18	2.91	3.64	4.37	5.10	5.82	6.55	7.28
104	" "	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.60
105	" " - "	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.20	0.24	0.27	0.31	0.34
106	" "	0.22	0.44	0.66	0.87	1.09	1.31	1.53	1.75	1.97	2.18
107	" "	0.74	1.48	2.22	2.97	3.71	4.45	5.19	5.93	6.67	7.41
108	" -99"	0.49	0.99	1.48	1.97	2.47	2.96	3.46	3.95	4.44	4.94
109	" "	2.12	4.25	6.37	8.50	10.62	12.75	14.87	17.00	19.12	21.25
110	" "	0.53	1.06	1.59	2.12	2.65	3.18	3.71	4.24	4.77	5.30
111	" "	2.47	4.95	7.42	9.89	12.37	14.84	17.31	19.79	22.26	24.73
112	" "	0.46	0.93	1.39	1.86	2.32	2.78	3.25	3.71	4.18	4.64
113	" "	2.27	4.55	6.82	9.10	11.37	13.65	15.92	18.19	20.47	22.74
114	" - "	0.55	1.10	1.65	2.21	2.76	3.31	3.86	4.41	4.96	5.52
115	" " "	0.16	0.33	0.49	0.66	0.82	0.98	1.15	1.31	1.48	1.64
116	" "	0.09	0.18	0.27	0.36	0.46	0.55	0.64	0.73	0.82	0.91
117	" " " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.27	0.31	0.35	0.39
118	" +"	1.33	2.66	3.98	5.31	6.64	7.97	9.29	10.62	11.95	13.28
119	" " "	0.98	1.95	2.93	3.90	4.88	5.86	6.83	7.81	8.79	9.76
120	" " "	0.74	1.48	2.21	2.95	3.69	4.43	5.16	5.90	6.64	7.38
121	" " "	0.34	0.67	1.01	1.35	1.68	2.02	2.36	2.69	3.03	3.37
122	" " "	0.05	0.09	0.14	0.19	0.23	0.28	0.32	0.37	0.42	0.46
123	" " "	1.50	3.00	4.50	6.00	7.50	8.99	10.49	11.99	13.49	14.99
124	" " "	2.20	4.40	6.60	8.80	10.99	13.19	15.39	17.59	19.79	21.99
125	" " "	0.34	0.68	1.03	1.37	1.71	2.05	2.39	2.74	3.08	3.42
126	" 32-2"	0.07	0.15	0.22	0.30	0.37	0.44	0.52	0.59	0.67	0.74
127	" "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61
128	" "	2.40	4.80	7.19	9.59	11.99	14.39	16.79	19.19	21.58	23.98
129	" "	0.48	0.95	1.43	1.90	2.38	2.85	3.33	3.81	4.28	4.76
130	" "	10.08	20.17	30.25	40.33	50.41	60.50	70.58	80.66	90.74	100.83
131	" "	1.00	2.00	2.99	3.99	4.99	5.99	6.99	7.98	8.98	9.98
132	" "	0.78	1.55	2.33	3.10	3.88	4.66	5.43	6.21	6.99	7.76
133	" 1"	2.27	4.54	6.81	9.08	11.35	13.63	15.90	18.17	20.44	22.71
134	" "	0.05	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.43	0.48
135	" - "	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75	0.90	1.06	1.21	1.36	1.51
136	" "	2.32	4.65	6.97	9.29	11.62	13.94	16.26	18.59	20.91	23.23
137	" "	3.54	7.08	10.62	14.16	17.70	21.24	24.78	28.32	31.86	35.41
138	" "	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66	0.77	0.88	0.99	1.10
139	" -1"	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.60
140	" "	0.76	1.53	2.29	3.06	3.82	4.58	5.35	6.11	6.88	7.64
141	" " "	0.10	0.19	0.29	0.39	0.48	0.58	0.68	0.77	0.87	0.97
142	" "	3.15	6.30	9.45	12.61	15.76	18.91	22.06	25.21	28.36	31.51
143	" " - "	1.63	3.25	4.88	6.51	8.13	9.76	11.39	13.02	14.64	16.27
144	" "	0.51	1.01	1.52	2.03	2.54	3.04	3.55	4.06	4.56	5.07
145	" " " "	6.51	13.01	19.52	26.03	32.53	39.04	45.55	52.06	58.56	65.07
146	" "	0.09	0.18	0.26	0.35	0.44	0.53	0.61	0.70	0.79	0.88
147	" " "	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.47	0.53	0.60	0.67
148	" " "	0.56	1.12	1.68	2.24	2.80	3.36	3.92	4.48	5.05	5.61
149	" - "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70
150	" - "	2.81	5.62	8.42	11.23	14.04	16.85	19.66	22.46	25.27	28.08
151	" " "	4.39	8.78	13.17	17.56	21.94	26.33	30.72	35.11	39.50	43.89
152	" 52"	0.21	0.43	0.64	0.86	1.07	1.29	1.50	1.72	1.93	2.15
153	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
154	" "	0.66	1.32	1.98	2.64	3.30	3.96	4.61	5.27	5.93	6.59
155	" "	4.70	9.40	14.10	18.79	23.49	28.19	32.89	37.59	42.29	46.98

№ п/л	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
156	" "	6.32	12.63	18.95	25.26	31.58	37.89	44.21	50.52	56.84	63.15
157	" "	7.06	14.13	21.19	28.26	35.32	42.39	49.45	56.52	63.58	70.65
158	" "	0.29	0.58	0.88	1.17	1.46	1.75	2.04	2.33	2.63	2.92
159	" "	0.46	0.92	1.39	1.85	2.31	2.77	3.24	3.70	4.16	4.62
160	" "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37
161	" "	1.48	2.95	4.43	5.91	7.38	8.86	10.34	11.82	13.29	14.77
162	" "	1.75	3.51	5.26	7.02	8.77	10.53	12.28	14.04	15.79	17.55
163	" "	1.29	2.59	3.88	5.18	6.47	7.77	9.06	10.36	11.65	12.95
164	" "	0.62	1.25	1.87	2.49	3.11	3.74	4.36	4.98	5.60	6.23
165	" "	0.32	0.64	0.96	1.28	1.59	1.91	2.23	2.55	2.87	3.19
166	" "	0.48	0.96	1.43	1.91	2.39	2.87	3.34	3.82	4.30	4.78
167	" "	0.30	0.61	0.91	1.22	1.52	1.83	2.13	2.43	2.74	3.04
168	" "	0.57	1.14	1.71	2.28	2.85	3.42	3.99	4.56	5.12	5.69
169	" "	0.49	0.98	1.47	1.95	2.44	2.93	3.42	3.91	4.40	4.89
170	" "	5.08	10.16	15.23	20.31	25.39	30.47	35.54	40.62	45.70	50.78
171	" "	3.50	7.00	10.50	14.00	17.50	21.00	24.50	28.00	31.50	35.01
172	" "	4.19	8.39	12.58	16.77	20.96	25.16	29.35	33.54	37.73	41.93
173	" "	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98	1.17	1.37	1.56	1.76	1.95
174	" "	0.04	0.08	0.12	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41
175	" "	0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30
176	" & "	0.80	1.60	2.40	3.20	4.00	4.80	5.60	6.40	7.20	8.00
177	" "	1.72	3.43	5.15	6.87	8.59	10.30	12.02	13.74	15.46	17.17
178	" "	0.11	0.23	0.34	0.46	0.57	0.69	0.80	0.91	1.03	1.14
179	" -90"	0.08	0.17	0.25	0.33	0.41	0.50	0.58	0.66	0.75	0.83
180	" "	4.63	9.26	13.90	18.53	23.16	27.79	32.42	37.05	41.69	46.32
181	" "	0.48	0.96	1.43	1.91	2.39	2.87	3.34	3.82	4.30	4.78
182	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.37	0.41
183	" "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65
185	" "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.37	0.42	0.47	0.53
186	" "	0.59	1.18	1.77	2.36	2.96	3.55	4.14	4.73	5.32	5.91
187	" "	0.27	0.55	0.82	1.09	1.36	1.64	1.91	2.18	2.46	2.73
188	" "	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.26	0.30	0.34	0.38
189	" - "	1.64	3.29	4.93	6.58	8.22	9.87	11.51	13.16	14.80	16.45
190	" "	0.74	1.48	2.22	2.96	3.70	4.44	5.18	5.92	6.66	7.40
191	" "	3.10	6.20	9.31	12.41	15.51	18.61	21.71	24.82	27.92	31.02
192	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
193	" "	0.15	0.31	0.46	0.61	0.77	0.92	1.07	1.23	1.38	1.53
194	" "	1.32	2.64	3.96	5.28	6.60	7.91	9.23	10.55	11.87	13.19
195	" -020"	0.46	0.92	1.37	1.83	2.29	2.75	3.20	3.66	4.12	4.58
196	" "	0.98	1.95	2.93	3.90	4.88	5.85	6.83	7.80	8.78	9.75
197	" "	0.10	0.21	0.31	0.42	0.52	0.62	0.73	0.83	0.94	1.04
198	" "	0.16	0.32	0.48	0.63	0.79	0.95	1.11	1.27	1.43	1.58
199	" - "	4.81	9.62	14.43	19.25	24.06	28.87	33.68	38.49	43.30	48.12
200	" - "	0.30	0.61	0.91	1.21	1.52	1.82	2.12	2.43	2.73	3.03
201	" "	1.08	2.17	3.25	4.34	5.42	6.51	7.59	8.68	9.76	10.85
202	" "	0.21	0.42	0.63	0.84	1.05	1.26	1.47	1.68	1.89	2.10
203	" 93"	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75
204	" - "	0.14	0.28	0.42	0.56	0.70	0.84	0.98	1.11	1.25	1.39
205	" - "	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75	0.90	1.05	1.20	1.35	1.50
206	" " "	2.35	4.70	7.05	9.40	11.75	14.10	16.45	18.80	21.15	23.51
207	" - "	3.32	6.64	9.96	13.28	16.60	19.91	23.23	26.55	29.87	33.19
208	" -3"	1.88	3.76	5.64	7.52	9.39	11.27	13.15	15.03	16.91	18.79
209	" " "	0.19	0.37	0.56	0.74	0.93	1.12	1.30	1.49	1.68	1.86
210	" "	0.18	0.36	0.55	0.73	0.91	1.09	1.28	1.46	1.64	1.82
211	" "	0.75	1.51	2.26	3.02	3.77	4.52	5.28	6.03	6.79	7.54
212	" - "	1.87	3.74	5.61	7.48	9.35	11.22	13.09	14.96	16.83	18.70
213	" I"	0.72	1.44	2.17	2.89	3.61	4.33	5.05	5.78	6.50	7.22
214	" "	0.34	0.68	1.01	1.35	1.69	2.03	2.36	2.70	3.04	3.38
215	" " "	0.49	0.98	1.48	1.97	2.46	2.95	3.44	3.93	4.43	4.92
216	" " "	2.34	4.68	7.02	9.36	11.70	14.04	16.38	18.72	21.06	23.40
217	" - "	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.34	0.38
218	" " "	0.19	0.38	0.58	0.77	0.96	1.15	1.34	1.53	1.73	1.92
219	" "	0.21	0.42	0.62	0.83	1.04	1.25	1.45	1.66	1.87	2.08
220	" "	1.44	2.88	4.32	5.75	7.19	8.63	10.07	11.51	12.95	14.39
221	" " "	3.26	6.52	9.78	13.04	16.30	19.56	22.82	26.09	29.35	32.61
222	" "	0.45	0.90	1.35	1.81	2.26	2.71	3.16	3.61	4.06	4.51
223	" "	0.17	0.33	0.50	0.67	0.84	1.00	1.17	1.34	1.50	1.67
224	" "	0.35	0.69	1.04	1.38	1.73	2.07	2.42	2.76	3.11	3.45
225	" " "	1.26	2.52	3.78	5.03	6.29	7.55	8.81	10.07	11.33	12.59
226	" - "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
227	" " "	0.45	0.91	1.36	1.81	2.27	2.72	3.17	3.62	4.08	4.53
228	" " "	0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.37	1.60	1.83	2.06	2.29
229	" "	0.51	1.03	1.54	2.06	2.57	3.09	3.60	4.11	4.63	5.14
230	" "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.50	0.57	0.64	0.71
231	" - "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.60	0.66
232	" " "	0.08	0.17	0.25	0.33	0.41	0.50	0.58	0.66	0.74	0.83
233	" "	0.24	0.47	0.71	0.95	1.18	1.42	1.66	1.89	2.13	2.36
234	" -19 "	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.27	0.31	0.36	0.40	0.45
235	" "	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.65	0.72
236	" "	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.45	0.51	0.57
237	" "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.29

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
238	" -7"	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23
239	(" ")	0.32	0.64	0.96	1.28	1.60	1.92	2.24	2.56	2.88	3.20
240	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
241	" " "	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34	0.39	0.45	0.51	0.56
242	(" ")	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25
243	(" ")	0.04	0.07	0.11	0.15	0.18	0.22	0.25	0.29	0.33	0.36
244	(" ") ,41 "	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59	0.70	0.82	0.94	1.05	1.17
245	(" ")	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.20	0.23	0.26	0.29
246	(" ")	0.11	0.23	0.34	0.45	0.57	0.68	0.79	0.91	1.02	1.14
247	(" ")	0.12	0.23	0.35	0.47	0.58	0.70	0.81	0.93	1.05	1.16
248	(" ")	0.33	0.66	0.98	1.31	1.64	1.97	2.30	2.63	2.95	3.28
249	(" ")	0.27	0.54	0.81	1.07	1.34	1.61	1.88	2.15	2.42	2.69
250	(" ")	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.97	1.09	1.21
251	(" ")	0.13	0.26	0.39	0.53	0.66	0.79	0.92	1.05	1.18	1.32
252	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
253	(" ")	0.09	0.18	0.28	0.37	0.46	0.55	0.64	0.73	0.83	0.92
254	(" ")	0.03	0.06	0.09	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29
255	(" ")	0.08	0.16	0.23	0.31	0.39	0.47	0.54	0.62	0.70	0.78
256	" " "	1.20	2.39	3.59	4.78	5.98	7.18	8.37	9.57	10.76	11.96
257	" " "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18
258	" " "	0.10	0.20	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.89	0.98
259	" - "	0.60	1.20	1.80	2.40	3.00	3.60	4.21	4.81	5.41	6.01
260	" " "	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69	0.83	0.97	1.10	1.24	1.38
261	" - "	1.01	2.02	3.03	4.04	5.06	6.07	7.08	8.09	9.10	10.11
262	" " "	0.57	1.14	1.71	2.28	2.85	3.42	3.99	4.56	5.13	5.70
263	" " "	2.76	5.51	8.27	11.03	13.79	16.54	19.30	22.06	24.81	27.57
264	" " "	0.10	0.19	0.29	0.39	0.48	0.58	0.68	0.77	0.87	0.97
265	" " "	0.34	0.68	1.02	1.36	1.70	2.04	2.38	2.72	3.06	3.40
266	" " "	0.75	1.49	2.24	2.99	3.73	4.48	5.22	5.97	6.72	7.46
267	" " "	0.07	0.14	0.21	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.72
268	11 " "	0.20	0.41	0.61	0.81	1.02	1.22	1.43	1.63	1.83	2.04
269	" " "	0.09	0.18	0.27	0.35	0.44	0.53	0.62	0.71	0.80	0.89
270	" " "	1.06	2.11	3.17	4.22	5.28	6.34	7.39	8.45	9.51	10.56
271	" " "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
272	63" " "	1.04	2.09	3.13	4.17	5.22	6.26	7.30	8.35	9.39	10.44
273	" " "	0.44	0.88	1.32	1.76	2.20	2.64	3.08	3.52	3.97	4.41
274	" " "	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98	1.18	1.37	1.57	1.76	1.96
275	" " "	0.08	0.16	0.24	0.33	0.41	0.49	0.57	0.65	0.73	0.81
276	" " "	2.74	5.48	8.22	10.96	13.70	16.44	19.18	21.92	24.66	27.40
277	" " "	0.39	0.78	1.17	1.56	1.95	2.34	2.73	3.12	3.51	3.90
278	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29
279	" - "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13
280	" " "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69
281	" " "	0.60	1.21	1.81	2.42	3.02	3.63	4.23	4.83	5.44	6.04
282	" " "	0.18	0.36	0.54	0.73	0.91	1.09	1.27	1.45	1.63	1.82
283	" " "	1.98	3.96	5.94	7.92	9.90	11.88	13.86	15.84	17.82	19.80
284	" " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
285	" " "	0.26	0.53	0.79	1.06	1.32	1.59	1.85	2.12	2.38	2.65
286	" " "	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24	0.28	0.33	0.38	0.42	0.47
287	" " "	0.39	0.79	1.18	1.57	1.97	2.36	2.75	3.15	3.54	3.93
288	" - "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
289	" " "	0.19	0.37	0.56	0.75	0.93	1.12	1.31	1.49	1.68	1.87
290	" - "	0.74	1.49	2.23	2.98	3.72	4.47	5.21	5.95	6.70	7.44
291	" -2001"	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22
292	" " "	0.52	1.03	1.55	2.07	2.59	3.10	3.62	4.14	4.66	5.17
293	" - " -90"	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
294	" - "	0.12	0.25	0.37	0.49	0.62	0.74	0.86	0.99	1.11	1.24
295	" " "	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75	0.90	1.05	1.20	1.35	1.50
296	" - -92"	0.04	0.08	0.12	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.42
297	" " "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
298	" " "	2.12	4.24	6.36	8.47	10.59	12.71	14.83	16.95	19.07	21.18
299	" " "	0.07	0.14	0.21	0.27	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69
300	" " "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
301	" " "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16
302	" - -92"	0.05	0.10	0.15	0.20	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44	0.49
303	" " "	0.09	0.18	0.26	0.35	0.44	0.53	0.61	0.70	0.79	0.88
304	" -10"	0.08	0.17	0.25	0.33	0.41	0.50	0.58	0.66	0.74	0.83
305	" " "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
306	" " "	0.46	0.93	1.39	1.85	2.32	2.78	3.25	3.71	4.17	4.64
307	" " "	0.22	0.43	0.65	0.86	1.08	1.29	1.51	1.72	1.94	2.15
308	" " "	2.28	4.55	6.83	9.10	11.38	13.66	15.93	18.21	20.48	22.76
309	" " "	0.04	0.09	0.13	0.17	0.22	0.26	0.30	0.35	0.39	0.43

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
310	" - "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30
311	" " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16
312	" " "	0.04	0.08	0.12	0.15	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
313	" " "	1.02	2.04	3.06	4.08	5.10	6.11	7.13	8.15	9.17	10.19
314	" " "	0.29	0.59	0.88	1.17	1.46	1.76	2.05	2.34	2.64	2.93
315	" " -2000"	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69	0.83	0.96	1.10	1.24	1.38
316	" " "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.73	0.81
317	" -292"	0.22	0.44	0.65	0.87	1.09	1.31	1.52	1.74	1.96	2.18
318	" " " "	0.47	0.93	1.40	1.86	2.33	2.80	3.26	3.73	4.19	4.66
319	" " - "	0.11	0.22	0.33	0.44	0.54	0.65	0.76	0.87	0.98	1.09
320	" " " "	0.09	0.18	0.27	0.36	0.46	0.55	0.64	0.73	0.82	0.91
321	" " I"	0.09	0.18	0.26	0.35	0.44	0.53	0.61	0.70	0.79	0.88
322	" - "	0.14	0.27	0.41	0.55	0.68	0.82	0.96	1.09	1.23	1.37
323	" " "	0.47	0.93	1.40	1.87	2.33	2.80	3.27	3.73	4.20	4.67
324	" " "	0.28	0.57	0.85	1.13	1.41	1.70	1.98	2.26	2.54	2.83
325	" " "	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00	2.40	2.80	3.20	3.60	3.99
326	" " "	2.70	5.40	8.10	10.80	13.50	16.20	18.90	21.60	24.30	27.00
327	" " " "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.51
328	" " " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
329	" " "	0.28	0.57	0.85	1.14	1.42	1.71	1.99	2.28	2.56	2.84
330	" " "	0.29	0.59	0.88	1.18	1.47	1.77	2.06	2.36	2.65	2.95
331	" " " "	3.66	7.32	10.99	14.65	18.31	21.97	25.64	29.30	32.96	36.62
332	" " " "	1.94	3.88	5.82	7.76	9.70	11.64	13.58	15.52	17.46	19.40
333	" - "	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.21	0.24	0.27	0.31	0.34
334	" " "	0.16	0.33	0.49	0.65	0.82	0.98	1.14	1.31	1.47	1.63
335	" " "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14
336	" " "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.53	0.59	0.66
337	" " "	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.51	0.60	0.69	0.77	0.86
338	" " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.29	0.33	0.37	0.41
339	" " "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
340	" " "	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.25	0.28
341	" " "	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98	1.17	1.37	1.57	1.76	1.96
342	" " "	0.19	0.38	0.58	0.77	0.96	1.15	1.35	1.54	1.73	1.92
343	" " "	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.52	0.60	0.69	0.77	0.86
344	" " "	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.64	0.74	0.85	0.95	1.06
345	" " "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65
346	" - , 11-1"	0.14	0.28	0.43	0.57	0.71	0.85	1.00	1.14	1.28	1.42
347	" " "	49.08	98.15	147.23	196.30	245.38	294.45	343.53	392.60	441.68	490.75
348	" " "	10.42	20.83	31.25	41.67	52.09	62.50	72.92	83.34	93.76	104.17
349	" -11"	0.54	1.09	1.63	2.18	2.72	3.27	3.81	4.36	4.90	5.45
350	" -2"	3.85	7.70	11.55	15.40	19.24	23.09	26.94	30.79	34.64	38.49
351	" " " "	19.64	39.29	58.93	78.58	98.22	117.87	137.51	157.16	176.80	196.44
352	" -1	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.47	0.54	0.61	0.68
353	" " "	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.60
354	" " " "	0.54	1.09	1.63	2.17	2.71	3.26	3.80	4.34	4.88	5.43
355	" - "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18
356	" -1"	1.92	3.83	5.75	7.67	9.58	11.50	13.42	15.33	17.25	19.17
357	" - "	2.98	5.96	8.95	11.93	14.91	17.89	20.87	23.85	26.84	29.82
358	" " "	0.11	0.23	0.34	0.45	0.57	0.68	0.80	0.91	1.02	1.14
359	" " "	1.94	3.88	5.81	7.75	9.69	11.63	13.56	15.50	17.44	19.38
360	" " "	0.79	1.58	2.37	3.16	3.95	4.74	5.53	6.32	7.10	7.89
361	" " "	0.79	1.59	2.38	3.17	3.97	4.76	5.55	6.35	7.14	7.94
362	" - "	0.13	0.26	0.39	0.51	0.64	0.77	0.90	1.03	1.16	1.29
363	" " " "	7.38	14.77	22.15	29.53	36.91	44.30	51.68	59.06	66.44	73.83
364	" " " "	1.10	2.20	3.30	4.40	5.50	6.60	7.70	8.80	9.90	11.00
365	" " "	0.41	0.82	1.23	1.64	2.06	2.47	2.88	3.29	3.70	4.11
366	" " " "	2.75	5.50	8.25	11.00	13.75	16.50	19.25	22.00	24.75	27.50
367	" " "	0.11	0.22	0.34	0.45	0.56	0.67	0.78	0.90	1.01	1.12
368	" " "	0.78	1.56	2.34	3.12	3.90	4.68	5.46	6.24	7.02	7.80
369	" " "	0.51	1.03	1.54	2.06	2.57	3.09	3.60	4.12	4.63	5.15
370	" " "	0.34	0.68	1.02	1.35	1.69	2.03	2.37	2.71	3.05	3.38
371	" " " "	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75	2.10	2.45	2.80	3.15	3.50
372	" " " "	0.10	0.20	0.29	0.39	0.49	0.59	0.69	0.78	0.88	0.98
373	" " " "	0.68	1.37	2.05	2.73	3.42	4.10	4.78	5.46	6.15	6.83
374	" " " "	0.32	0.65	0.97	1.29	1.62	1.94	2.26	2.58	2.91	3.23
375	" " " "	24.38	48.77	73.15	97.53	121.91	146.30	170.68	195.06	219.45	243.83
376	" " " "	5.84	11.69	17.53	23.38	29.22	35.07	40.91	46.76	52.60	58.45
377	" " "	0.46	0.93	1.39	1.85	2.31	2.78	3.24	3.70	4.17	4.63
378	" " "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.51
379	" " " "	5.63	11.26	16.89	22.53	28.16	33.79	39.42	45.05	50.68	56.32
380	" " "	0.46	0.93	1.39	1.86	2.32	2.78	3.25	3.71	4.17	4.64
381	" " " "	0.75	1.51	2.26	3.01	3.77	4.52	5.27	6.03	6.78	7.53
382	" " "	0.28	0.56	0.85	1.13	1.41	1.69	1.97	2.25	2.54	2.82
383	" " "	0.24	0.48	0.72	0.95	1.19	1.43	1.67	1.91	2.15	2.39
384	" " "	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59	0.70	0.82	0.94	1.05	1.17
385	" -2"	0.13	0.27	0.40	0.53	0.67	0.80	0.93	1.07	1.20	1.33
386	" - "	2.57	5.15	7.72	10.29	12.86	15.44	18.01	20.58	23.16	25.73
387	"39"	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.47	0.54	0.61	0.68
388	" " "	0.24	0.47	0.71	0.95	1.19	1.42	1.66	1.90	2.14	2.37
389	" " "	0.47	0.95	1.42	1.90	2.37	2.85	3.32	3.80	4.27	4.75

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
390	" "	2.34	4.68	7.02	9.36	11.70	14.04	16.38	18.71	21.05	23.39
391	" "	8.82	17.64	26.46	35.28	44.10	52.92	61.73	70.55	79.37	88.19
392	" - "	1.20	2.40	3.60	4.80	5.99	7.19	8.39	9.59	10.79	11.99
393	" "	1.01	2.03	3.04	4.05	5.06	6.08	7.09	8.10	9.12	10.13
394	" "	2.80	5.61	8.41	11.21	14.02	16.82	19.62	22.42	25.23	28.03
395	" "	0.39	0.79	1.18	1.58	1.97	2.37	2.76	3.15	3.55	3.94
396	" "	29.11	58.22	87.33	116.44	145.55	174.66	203.77	232.88	261.99	291.10
397	" - "	10.65	21.29	31.94	42.59	53.24	63.88	74.53	85.18	95.82	106.47
398	" - "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37
399	" "	0.32	0.64	0.96	1.29	1.61	1.93	2.25	2.57	2.89	3.22
400	" " "	0.21	0.43	0.64	0.85	1.06	1.28	1.49	1.70	1.91	2.13
401	" - "	0.10	0.20	0.30	0.41	0.51	0.61	0.71	0.81	0.91	1.01
402	" "	0.09	0.17	0.26	0.35	0.43	0.52	0.61	0.69	0.78	0.87
403	" "	4.91	9.82	14.73	19.64	24.55	29.47	34.38	39.29	44.20	49.11
404	" "	0.62	1.25	1.87	2.50	3.12	3.74	4.37	4.99	5.62	6.24
405	" "	76.72	153.43	230.15	306.87	383.58	460.30	537.02	613.74	690.45	767.17
406	" " 9"	1.80	3.60	5.40	7.20	9.00	10.80	12.60	14.41	16.21	18.01
407	" " "	1.43	2.85	4.28	5.71	7.13	8.56	9.99	11.42	12.84	14.27
408	" " "	0.30	0.61	0.91	1.21	1.51	1.82	2.12	2.42	2.72	3.03
409	" " "	13.98	27.96	41.93	55.91	69.89	83.87	97.84	111.82	125.80	139.78
410	" "	1.57	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	10.99	12.56	14.13	15.70
411	" " "	0.31	0.62	0.93	1.24	1.55	1.86	2.17	2.48	2.79	3.10
412	" " "	2.72	5.44	8.15	10.87	13.59	16.31	19.03	21.75	24.46	27.18
413	" - "	0.40	0.81	1.21	1.62	2.02	2.43	2.83	3.23	3.64	4.04
414	" " "	0.72	1.44	2.17	2.89	3.61	4.33	5.05	5.78	6.50	7.22
415	" " "	0.58	1.17	1.75	2.33	2.92	3.50	4.08	4.67	5.25	5.83
416	" " "	2.34	4.68	7.02	9.36	11.70	14.04	16.38	18.72	21.06	23.40
417	" "	12.84	25.69	38.53	51.38	64.22	77.06	89.91	102.75	115.60	128.44
418	" " "	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.63	0.74	0.84	0.95	1.05
419	" - "	1.97	3.94	5.91	7.88	9.86	11.83	13.80	15.77	17.74	19.71
420	" " "	6.18	12.35	18.53	24.71	30.88	37.06	43.24	49.41	55.59	61.77
421	" - "	1.02	2.04	3.06	4.07	5.09	6.11	7.13	8.15	9.17	10.18
422	" " "	6.50	13.00	19.50	26.01	32.51	39.01	45.51	52.01	58.51	65.02
423	" " "	0.75	1.50	2.25	3.00	3.75	4.50	5.25	6.00	6.75	7.50
424	" " "	6.76	13.53	20.29	27.05	33.82	40.58	47.34	54.11	60.87	67.63
425	" " - "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
426	" " "	1.72	3.45	5.17	6.89	8.61	10.34	12.06	13.78	15.50	17.23
427	" " "	7.26	14.52	21.78	29.04	36.30	43.56	50.81	58.07	65.33	72.59
428	" " " "	0.44	0.87	1.31	1.74	2.18	2.61	3.05	3.48	3.92	4.35
429	" " "	1.94	3.88	5.82	7.75	9.69	11.63	13.57	15.51	17.45	19.39
430	" " "	1.20	2.40	3.60	4.80	6.01	7.21	8.41	9.61	10.81	12.01
431	" " "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
432	" " " "	9.03	18.05	27.08	36.10	45.13	54.16	63.18	72.21	81.23	90.26
433	" " "	0.33	0.66	0.99	1.32	1.65	1.97	2.30	2.63	2.96	3.29
434	" " " "	0.03	0.07	0.10	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.29	0.33
435	" " " "	1.02	2.03	3.05	4.07	5.08	6.10	7.12	8.14	9.15	10.17
436	" - "	0.32	0.63	0.95	1.26	1.58	1.89	2.21	2.52	2.84	3.15
437	" -655	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.47	0.54	0.61	0.68
438	" " "	0.08	0.16	0.24	0.31	0.39	0.47	0.55	0.63	0.71	0.78
439	" " "	1.08	2.15	3.23	4.31	5.38	6.46	7.53	8.61	9.69	10.76
440	" " "	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.83	0.95	1.07	1.19
441	" " - "	0.24	0.49	0.73	0.97	1.22	1.46	1.71	1.95	2.19	2.44
442	" " -58"	0.43	0.86	1.29	1.72	2.15	2.57	3.00	3.43	3.86	4.29
443	" - "	5.73	11.46	17.20	22.93	28.66	34.39	40.12	45.85	51.59	57.32
444	" " "	0.08	0.15	0.23	0.31	0.38	0.46	0.54	0.61	0.69	0.77
445	" " "	5.23	10.47	15.70	20.94	26.17	31.40	36.64	41.87	47.10	52.34
446	" " -2"	0.43	0.86	1.29	1.72	2.15	2.58	3.01	3.44	3.87	4.30
447	" " "	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.23	0.27	0.30	0.33
448	" " "	0.17	0.33	0.50	0.67	0.83	1.00	1.17	1.33	1.50	1.67
449	" " " "	0.18	0.36	0.54	0.73	0.91	1.09	1.27	1.45	1.63	1.82
450	" " " "	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.26	0.30	0.34	0.38
451	" " " "	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.26	0.30	0.34	0.38
452	" " +"	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.58	0.67	0.77	0.87	0.96
453	" " " "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
454	" " " "	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.68
455	" " " "	0.13	0.25	0.38	0.51	0.64	0.76	0.89	1.02	1.14	1.27
456	" - "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14
457	" - "	0.03	0.06	0.09	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31
458	" " "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18
459	" " -21"	0.19	0.39	0.58	0.78	0.97	1.17	1.36	1.56	1.75	1.95
460	" " " "	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.51	0.60	0.68	0.77	0.85
461	" " " "	0.27	0.54	0.81	1.07	1.34	1.61	1.88	2.15	2.42	2.69
462	" " " "	0.31	0.61	0.92	1.22	1.53	1.83	2.14	2.45	2.75	3.06
463	" " " "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15
464	" " " "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
465	" - "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70
466	" " "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.32	0.35
467	" " " "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13
468	" " " "	0.51	1.01	1.52	2.02	2.53	3.04	3.54	4.05	4.55	5.06
469	" " " "	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28
470	" " " "	1.16	2.33	3.49	4.66	5.82	6.99	8.15	9.32	10.48	11.65
471	" " " "	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75	0.90	1.05	1.21	1.36	1.51
472	" " " "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25
473	" " " "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70
474	" " " "	0.10	0.20	0.29	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.88	0.98

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
475	" - "	0.14	0.28	0.42	0.55	0.69	0.83	0.97	1.11	1.25	1.39
476	" " "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14
477	" " "	0.18	0.35	0.53	0.71	0.88	1.06	1.24	1.41	1.59	1.76
478	" " "	0.18	0.35	0.53	0.70	0.88	1.05	1.23	1.40	1.58	1.75
479	" " "	0.18	0.37	0.55	0.74	0.92	1.11	1.29	1.48	1.66	1.85
480	" " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
481	" -2"	0.17	0.33	0.50	0.66	0.83	1.00	1.16	1.33	1.50	1.66
482	" -3"	0.07	0.15	0.22	0.29	0.37	0.44	0.51	0.59	0.66	0.73
483	" " "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
484	" " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
485	" " "	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59	0.71	0.83	0.94	1.06	1.18
486	" " "	0.10	0.21	0.31	0.42	0.52	0.62	0.73	0.83	0.93	1.04
487	" " "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.49	0.59	0.69	0.79	0.89	0.99
488	" -3"	0.10	0.20	0.31	0.41	0.51	0.61	0.72	0.82	0.92	1.02
489	" " "	1.11	2.23	3.34	4.45	5.57	6.68	7.79	8.90	10.02	11.13
490	" " "	1.79	3.58	5.36	7.15	8.94	10.73	12.52	14.31	16.09	17.88
491	" -3"	1.34	2.69	4.03	5.38	6.72	8.06	9.41	10.75	12.10	13.44
492	" " "	1.44	2.87	4.31	5.74	7.18	8.61	10.05	11.48	12.92	14.35
493	" " "	0.94	1.88	2.82	3.76	4.70	5.64	6.58	7.52	8.46	9.40
494	" " "	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75	0.90	1.06	1.21	1.36	1.51
495	" " "	1.68	3.36	5.04	6.72	8.40	10.08	11.75	13.43	15.11	16.79
496	" - "	12.38	24.75	37.13	49.50	61.88	74.26	86.63	99.01	111.38	123.76
497	" " "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55
498	" " "	0.19	0.39	0.58	0.78	0.97	1.17	1.36	1.56	1.75	1.94
499	" " "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
500	" " "	0.40	0.81	1.21	1.62	2.02	2.43	2.83	3.23	3.64	4.04
501	" " "	3.15	6.29	9.44	12.59	15.73	18.88	22.03	25.17	28.32	31.47
502	" " "	0.28	0.56	0.83	1.11	1.39	1.67	1.94	2.22	2.50	2.78
503	" " "	1.07	2.14	3.20	4.27	5.34	6.41	7.48	8.55	9.61	10.68
504	" - "	1.13	2.25	3.38	4.50	5.63	6.76	7.88	9.01	10.13	11.26
505	" -6"	7.45	14.91	22.36	29.81	37.27	44.72	52.17	59.63	67.08	74.54
506	" - "	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73	0.88	1.02	1.17	1.31	1.46
507	" -2"	16.15	32.29	48.44	64.58	80.73	96.88	113.02	129.17	145.31	161.46
508	" " "	1.66	3.31	4.97	6.63	8.29	9.94	11.60	13.26	14.92	16.57
509	" " "	38.82	77.63	116.45	155.26	194.08	232.89	271.71	310.52	349.34	388.16
510	" " "	0.42	0.83	1.25	1.66	2.08	2.50	2.91	3.33	3.74	4.16
511	" " "	1.44	2.87	4.31	5.74	7.18	8.62	10.05	11.49	12.92	14.36
512	" - "	4.99	9.98	14.98	19.97	24.96	29.95	34.94	39.94	44.93	49.92
513	" " "	0.39	0.77	1.16	1.54	1.93	2.32	2.70	3.09	3.47	3.86
514	" " "	1.32	2.64	3.96	5.28	6.60	7.93	9.25	10.57	11.89	13.21
515	" " "	6.07	12.14	18.21	24.29	30.36	36.43	42.50	48.57	54.64	60.71
516	" " "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70
517	" " "	0.22	0.44	0.66	0.88	1.10	1.32	1.54	1.76	1.98	2.20
518	" " "	1.22	2.44	3.66	4.88	6.10	7.32	8.54	9.77	10.99	12.21
519	" " "	0.28	0.56	0.84	1.12	1.40	1.68	1.96	2.24	2.52	2.80
520	" " "	12.97	25.94	38.91	51.88	64.85	77.82	90.80	103.77	116.74	129.71
521	" " "	12.56	25.13	37.69	50.25	62.82	75.38	87.94	100.51	113.07	125.63
522	" " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
523	" " "	1.16	2.32	3.48	4.64	5.80	6.96	8.12	9.28	10.44	11.60
524	" -1"	0.50	0.99	1.49	1.98	2.48	2.97	3.47	3.96	4.46	4.95
525	" " "	0.70	1.39	2.09	2.78	3.48	4.17	4.87	5.57	6.26	6.96
526	" " "	1.29	2.58	3.88	5.17	6.46	7.75	9.05	10.34	11.63	12.92
527	" " "	1.00	2.00	2.99	3.99	4.99	5.99	6.98	7.98	8.98	9.98
528	" " "	3.18	6.36	9.54	12.72	15.90	19.08	22.26	25.44	28.61	31.79
529	" " "	0.11	0.23	0.34	0.45	0.57	0.68	0.79	0.90	1.02	1.13
530	" -655"	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37
531	" " "	1.53	3.06	4.58	6.11	7.64	9.17	10.70	12.22	13.75	15.28
532	" - "	0.61	1.22	1.83	2.45	3.06	3.67	4.28	4.89	5.50	6.11
533	" " "	0.85	1.71	2.56	3.41	4.27	5.12	5.97	6.82	7.68	8.53
534	" " "	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.46	0.51	0.57
535	" " "	1.29	2.57	3.86	5.15	6.43	7.72	9.01	10.29	11.58	12.87
536	" " "	1.03	2.06	3.09	4.12	5.15	6.17	7.20	8.23	9.26	10.29
537	" " "	0.02	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
538	" " "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26
539	" " "	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75
540	" -2001"	0.07	0.15	0.22	0.29	0.37	0.44	0.51	0.59	0.66	0.73
541	" " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
542	" " "	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28
543	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
544	" " "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17
545	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.22	0.25	0.28	0.31
546	" - "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
547	" " "	1.64	3.27	4.91	6.54	8.18	9.81	11.45	13.08	14.72	16.35
548	" " "	0.42	0.83	1.25	1.66	2.08	2.50	2.91	3.33	3.74	4.16
549	" " "	0.04	0.08	0.13	0.17	0.21	0.25	0.29	0.34	0.38	0.42
550	" " "	0.67	1.34	2.01	2.68	3.35	4.02	4.69	5.35	6.02	6.69
551	" " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16
552	" " "	0.38	0.76	1.14	1.52	1.90	2.28	2.66	3.04	3.42	3.80
553	" -3"	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.24
554	" 1"	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14
555	" " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
556	" " "	0.04	0.08	0.12	0.15	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.38
557	" " "	0.07	0.15	0.22	0.30	0.37	0.44	0.52	0.59	0.67	0.74

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
558	" "	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69	0.83	0.97	1.10	1.24	1.38
559	" "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55
560	" "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.21	0.24	0.27
561	" "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37
562	" "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14
563	" "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16
564	" "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
565	" "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.32	0.35
566	" "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
567	" "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
568	" "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.38	0.43	0.48	0.54
569	" -2"	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15
570	" "	0.15	0.30	0.45	0.61	0.76	0.91	1.06	1.21	1.36	1.52
571	" "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.34	0.37
572	" "	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.46	0.53	0.61	0.68	0.76
573	" "	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66	0.77	0.88	0.99	1.10
574	" "	0.05	0.09	0.14	0.19	0.23	0.28	0.33	0.37	0.42	0.47
575	" "	0.03	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.26	0.29	0.32
576	" "	0.08	0.16	0.23	0.31	0.39	0.47	0.55	0.63	0.70	0.78
577	" "	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.47	0.54	0.61	0.68
578	" "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18
579	" "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.43	0.49	0.55	0.61
580	" "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
581	" -94"	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17
582	" "	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35
583	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41
584	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.19
585	" "	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.73	0.82	0.91
586	" - "	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.24	0.27	0.30	0.34
587	" "	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28
588	" "	0.57	1.14	1.71	2.28	2.85	3.42	3.99	4.57	5.14	5.71
589	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.20	0.23	0.26	0.29
590	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.20	0.23	0.26	0.29
591	" "	0.08	0.16	0.23	0.31	0.39	0.47	0.55	0.62	0.70	0.78
592	" "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23
593	" "	3.75	7.49	11.24	14.99	18.73	22.48	26.23	29.97	33.72	37.47
594	" "	0.85	1.69	2.54	3.39	4.23	5.08	5.93	6.78	7.62	8.47
595	" - 21"	2.06	4.12	6.18	8.24	10.30	12.36	14.41	16.47	18.53	20.59
596	" "	6.25	12.49	18.74	24.98	31.23	37.47	43.72	49.96	56.21	62.45
597	" - "	0.13	0.27	0.40	0.54	0.67	0.80	0.94	1.07	1.20	1.34
598	" "	2.60	5.19	7.79	10.39	12.99	15.58	18.18	20.78	23.38	25.97
599	" - 99"	0.42	0.84	1.27	1.69	2.11	2.53	2.96	3.38	3.80	4.22
600	" "	2.15	4.30	6.45	8.60	10.76	12.91	15.06	17.21	19.36	21.51
601	" - "	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47	0.56	0.66	0.75	0.85	0.94
602	" "	0.21	0.42	0.63	0.85	1.06	1.27	1.48	1.69	1.90	2.12
603	" "	6.54	13.08	19.62	26.16	32.70	39.24	45.78	52.32	58.86	65.40
604	" "	0.19	0.39	0.58	0.78	0.97	1.16	1.36	1.55	1.75	1.94
605	" - "	1.74	3.48	5.23	6.97	8.71	10.45	12.20	13.94	15.68	17.42
606	" 2001"	0.19	0.38	0.57	0.76	0.95	1.14	1.33	1.52	1.71	1.90
607	" "	4.10	8.19	12.29	16.38	20.48	24.57	28.67	32.76	36.86	40.95
608	" "	5.92	11.84	17.76	23.68	29.60	35.52	41.44	47.36	53.28	59.20
609	" - 1"	0.12	0.23	0.35	0.47	0.58	0.70	0.81	0.93	1.05	1.16
610	" "	0.30	0.60	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00
611	" "	2.75	5.50	8.24	10.99	13.74	16.49	19.23	21.98	24.73	27.48
612	" "	10.17	20.34	30.51	40.68	50.86	61.03	71.20	81.37	91.54	101.71
613	" "	0.31	0.61	0.92	1.22	1.53	1.83	2.14	2.45	2.75	3.06
614	" - 1"	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.63	0.74	0.84	0.95	1.05
615	" "	4.45	8.91	13.36	17.82	22.27	26.72	31.18	35.63	40.08	44.54
616	" "	0.57	1.14	1.70	2.27	2.84	3.41	3.97	4.54	5.11	5.68
617	" "	0.88	1.77	2.65	3.54	4.42	5.31	6.19	7.07	7.96	8.84
618	" "	0.18	0.36	0.54	0.73	0.91	1.09	1.27	1.45	1.63	1.81
619	" "	0.21	0.41	0.62	0.82	1.03	1.23	1.44	1.64	1.85	2.05
620	" "	13.64	27.29	40.93	54.57	68.22	81.86	95.50	109.15	122.79	136.43
621	" "	0.38	0.77	1.15	1.53	1.91	2.30	2.68	3.06	3.45	3.83
622	" "	0.32	0.64	0.96	1.28	1.60	1.92	2.24	2.56	2.88	3.20
623	" "	0.30	0.61	0.91	1.21	1.52	1.82	2.13	2.43	2.73	3.04
624	" "	9.25	18.50	27.76	37.01	46.26	55.51	64.77	74.02	83.27	92.52
625	" "	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.94	1.09	1.25	1.41	1.56
626	" "	2.69	5.38	8.07	10.76	13.45	16.14	18.83	21.52	24.21	26.91
627	" "	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.96	1.08	1.20
628	" "	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.52	0.60	0.69	0.77	0.86
629	" "	0.21	0.43	0.64	0.85	1.07	1.28	1.49	1.71	1.92	2.13
630	" "	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.56
631	" -2000"	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28
632	" "	0.04	0.08	0.13	0.17	0.21	0.25	0.29	0.34	0.38	0.42
633	" "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.73	0.81
635	" - "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
636	" - "	1.35	2.71	4.06	5.42	6.77	8.13	9.48	10.84	12.19	13.55
637	" "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24	0.26
638	" "	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.67	0.78	0.89	1.00	1.11
639	" "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18
640	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.20	0.23	0.26	0.29
641	" "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.81	0.91	1.01
643	" - "	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
644	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
645	" "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.39	0.47	0.55	0.63	0.71	0.79
646	" "	0.40	0.80	1.20	1.59	1.99	2.39	2.79	3.19	3.59	3.98
647	" "	0.04	0.08	0.13	0.17	0.21	0.25	0.30	0.34	0.38	0.42
648	" "	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	1.02	1.19	1.36	1.53	1.70
649	" "	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22
650	" "	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.53	0.62	0.71	0.80	0.89
651	" "	0.60	1.20	1.79	2.39	2.99	3.59	4.19	4.78	5.38	5.98
652	" "	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22
653	" "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.29	0.32	0.36
654	" "	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.36	0.42	0.47	0.52
655	" "	0.67	1.34	2.01	2.68	3.35	4.02	4.69	5.36	6.03	6.70
656	" "	0.21	0.43	0.64	0.85	1.06	1.28	1.49	1.70	1.92	2.13
657	" "	11.54	23.09	34.63	46.18	57.72	69.26	80.81	92.35	103.90	115.44
658	" "	10.88	21.76	32.64	43.52	54.40	65.28	76.16	87.04	97.93	108.81
659	" "	0.04	0.09	0.13	0.17	0.21	0.26	0.30	0.34	0.39	0.43
660	ООО " "	0.17	0.35	0.52	0.70	0.87	1.04	1.22	1.39	1.57	1.74
661	ООО " "	0.82	1.65	2.47	3.30	4.12	4.95	5.77	6.60	7.42	8.25
662	" "	1.39	2.78	4.17	5.56	6.94	8.33	9.72	11.11	12.50	13.89
663	" "	0.15	0.31	0.46	0.62	0.77	0.93	1.08	1.24	1.39	1.55
664	" "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.41	0.46	0.51
665	" "	1.14	2.28	3.43	4.57	5.71	6.85	7.99	9.14	10.28	11.42
666	" "	8.35	16.70	25.05	33.39	41.74	50.09	58.44	66.79	75.14	83.49
667	" "	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75	0.90	1.05	1.20	1.35	1.50
668	" "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
669	" "	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.21	1.41	1.61	1.81	2.01
670	" "	2.64	5.29	7.93	10.58	13.22	15.87	18.51	21.15	23.80	26.44
671	" "	0.05	0.10	0.15	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.51
672	" "	0.58	1.16	1.75	2.33	2.91	3.49	4.07	4.66	5.24	5.82
673	" "	0.15	0.30	0.45	0.61	0.76	0.91	1.06	1.21	1.36	1.52
674	" "	0.08	0.16	0.25	0.33	0.41	0.49	0.57	0.65	0.74	0.82
675	" "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25
676	" "	0.57	1.14	1.70	2.27	2.84	3.41	3.97	4.54	5.11	5.68
677	" "	0.91	1.82	2.73	3.64	4.55	5.46	6.37	7.28	8.19	9.10
678	" "	0.29	0.57	0.86	1.14	1.43	1.72	2.00	2.29	2.57	2.86
679	" "	0.13	0.27	0.40	0.54	0.67	0.81	0.94	1.08	1.21	1.35
680	" "	1.98	3.95	5.93	7.90	9.88	11.85	13.83	15.80	17.78	19.75
681	" -4"	3.23	6.45	9.68	12.91	16.13	19.36	22.59	25.81	29.04	32.27
682	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
683	" "	0.36	0.72	1.07	1.43	1.79	2.15	2.50	2.86	3.22	3.58
684	" "	0.14	0.29	0.43	0.58	0.72	0.87	1.01	1.16	1.30	1.45
685	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
686	" "	0.27	0.54	0.81	1.08	1.35	1.62	1.89	2.16	2.43	2.70
687	" "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30
688	" "	0.23	0.45	0.68	0.90	1.13	1.35	1.58	1.81	2.03	2.26
689	" "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23
690	" "	3.18	6.35	9.53	12.71	15.88	19.06	22.24	25.41	28.59	31.77
691	" "	9.66	19.31	28.97	38.63	48.28	57.94	67.59	77.25	86.91	96.56
692	" "	0.42	0.84	1.26	1.68	2.10	2.52	2.94	3.36	3.78	4.20
693	" "	0.37	0.73	1.10	1.46	1.83	2.19	2.56	2.92	3.29	3.65
694	" "	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75
695	" "	1.04	2.08	3.12	4.16	5.20	6.24	7.28	8.32	9.36	10.40
696	" 9 "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.37	0.42	0.47	0.53
697	" "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
698	" -1"	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62	0.75	0.87	0.99	1.12	1.24
699	" -95"	1.42	2.85	4.27	5.70	7.12	8.55	9.97	11.40	12.82	14.25
700	" - "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.29
701	" "	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.51	0.59	0.68	0.76	0.84
702	" "	0.15	0.31	0.46	0.61	0.77	0.92	1.07	1.23	1.38	1.54
703	" "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14
704	" -1"	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31
705	" "	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.23	0.27	0.30	0.33
706	" "	0.18	0.36	0.54	0.73	0.91	1.09	1.27	1.45	1.63	1.81
707	" "	0.75	1.50	2.26	3.01	3.76	4.51	5.26	6.02	6.77	7.52
708	" "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14
709	" "	0.45	0.91	1.36	1.82	2.27	2.73	3.18	3.63	4.09	4.54
710	" "	0.72	1.45	2.17	2.89	3.62	4.34	5.06	5.78	6.51	7.23
711	" "	0.87	1.74	2.61	3.48	4.35	5.22	6.09	6.96	7.83	8.70
712	" "	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.94	1.09	1.25	1.40	1.56
713	" "	0.85	1.70	2.55	3.40	4.25	5.11	5.96	6.81	7.66	8.51
714	" "	0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30
715	" "	0.31	0.61	0.92	1.23	1.53	1.84	2.14	2.45	2.76	3.06
716	" "	4.51	9.02	13.52	18.03	22.54	27.05	31.56	36.06	40.57	45.08
717	" "	2.81	5.62	8.44	11.25	14.06	16.87	19.68	22.50	25.31	28.12
718	" "	1.61	3.22	4.83	6.44	8.05	9.66	11.27	12.88	14.49	16.10
719	" "	1.01	2.01	3.02	4.03	5.03	6.04	7.05	8.05	9.06	10.07
720	" -2"	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00	2.40	2.80	3.20	3.60	4.00
721	" "	20.53	41.06	61.59	82.12	102.65	123.18	143.71	164.24	184.77	205.29
722	" "	2.04	4.09	6.13	8.18	10.22	12.27	14.31	16.36	18.40	20.45
723	" 1875"	3.26	6.51	9.77	13.03	16.29	19.54	22.80	26.06	29.31	32.57
724	" "	1.97	3.95	5.92	7.89	9.87	11.84	13.81	15.79	17.76	19.73
725	" "	3.42	6.84	10.26	13.68	17.10	20.52	23.94	27.36	30.78	34.20

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
726	" -2000"	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04	1.24	1.45	1.66	1.87	2.07
727	" "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.29	0.33	0.37
728	" "	0.91	1.82	2.73	3.64	4.55	5.46	6.37	7.28	8.19	9.10
729	" - "	0.64	1.29	1.93	2.57	3.21	3.86	4.50	5.14	5.78	6.43
730	" "	0.17	0.33	0.50	0.67	0.84	1.00	1.17	1.34	1.51	1.67
731	" +"	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
732	" - "	2.05	4.09	6.14	8.18	10.23	12.27	14.32	16.36	18.41	20.45
733	" - "	1.00	2.00	3.00	4.00	4.99	5.99	6.99	7.99	8.99	9.99
734	" "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.63	0.71	0.79
735	" "	2.46	4.92	7.37	9.83	12.29	14.75	17.21	19.67	22.12	24.58
736	" "	1.61	3.23	4.84	6.46	8.07	9.69	11.30	12.92	14.53	16.14
737	" "	0.92	1.84	2.77	3.69	4.61	5.53	6.45	7.38	8.30	9.22
738	" "	27.61	55.22	82.83	110.44	138.04	165.65	193.26	220.87	248.48	276.09
739	" "	1.41	2.81	4.22	5.63	7.03	8.44	9.85	11.25	12.66	14.06
740	" "	2.92	5.83	8.75	11.67	14.59	17.50	20.42	23.34	26.26	29.17
741	" - "	3.66	7.32	10.97	14.63	18.29	21.95	25.61	29.27	32.92	36.58
742	" "	0.63	1.26	1.89	2.52	3.15	3.78	4.41	5.04	5.67	6.30
743	" "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23
744	" - "	0.79	1.57	2.36	3.15	3.94	4.72	5.51	6.30	7.09	7.87
745	" -095"	22.95	45.90	68.84	91.79	114.74	137.69	160.64	183.58	206.53	229.48
746	" "	0.53	1.06	1.59	2.12	2.65	3.17	3.70	4.23	4.76	5.29
747	" "	0.66	1.32	1.98	2.64	3.30	3.96	4.62	5.28	5.94	6.60
748	" "	0.29	0.58	0.87	1.16	1.45	1.74	2.03	2.32	2.61	2.90
749	" "	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.40	0.46	0.52	0.58
750	" "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59
751	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
752	" " - "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65
753	" "	5.64	11.27	16.91	22.55	28.18	33.82	39.46	45.09	50.73	56.37
754	" "	0.78	1.56	2.33	3.11	3.89	4.67	5.45	6.23	7.00	7.78
755	" "	0.18	0.36	0.54	0.71	0.89	1.07	1.25	1.43	1.61	1.78
756	" "	1.07	2.13	3.20	4.26	5.33	6.39	7.46	8.52	9.59	10.65
757	" - "	1.44	2.87	4.31	5.75	7.19	8.62	10.06	11.50	12.93	14.37
758	" "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26
759	" -1"	4.88	9.76	14.65	19.53	24.41	29.29	34.17	39.05	43.94	48.82
760	" "	0.79	1.58	2.37	3.16	3.95	4.74	5.53	6.32	7.11	7.90
761	" "	1.82	3.63	5.45	7.26	9.08	10.90	12.71	14.53	16.34	18.16
762	" "	1.45	2.90	4.35	5.80	7.25	8.70	10.15	11.60	13.05	14.50
763	" "	1.90	3.79	5.69	7.58	9.48	11.37	13.27	15.16	17.06	18.95
764	" "	1.17	2.34	3.51	4.68	5.85	7.02	8.19	9.36	10.53	11.70
765	" "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.26
766	" "	0.11	0.21	0.32	0.43	0.53	0.64	0.75	0.85	0.96	1.06
767	45	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36
768	23	0.03	0.06	0.09	0.12	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31
769	" "	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75	2.10	2.45	2.80	3.16	3.51
770	" "	0.13	0.26	0.38	0.51	0.64	0.77	0.89	1.02	1.15	1.28
771	" "	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.43	0.50	0.56	0.62
772	2	0.44	0.88	1.32	1.76	2.20	2.64	3.08	3.52	3.96	4.40
773	" "	0.15	0.30	0.45	0.61	0.76	0.91	1.06	1.21	1.36	1.52
774	" - "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.46	0.51
775	" "	28.43	56.87	85.30	113.73	142.17	170.60	199.04	227.47	255.90	284.34
776	" 12"	23.94	47.89	71.83	95.77	119.72	143.66	167.60	191.54	215.49	239.43
777	" "	17.26	34.53	51.79	69.06	86.32	103.59	120.85	138.12	155.38	172.65
778	" "	0.42	0.84	1.26	1.68	2.10	2.52	2.94	3.36	3.78	4.20
779	" - "	0.07	0.15	0.22	0.29	0.36	0.44	0.51	0.58	0.66	0.73
780	" "	0.62	1.24	1.85	2.47	3.09	3.71	4.33	4.94	5.56	6.18
781	" +"	30.45	60.89	91.34	121.79	152.24	182.68	213.13	243.58	274.03	304.47
782	" "	1.054	1.09	1.63	2.17	2.72	3.26	3.80	4.35	4.89	5.43
783	" "	1.48	2.97	4.45	5.94	7.42	8.90	10.39	11.87	13.36	14.84
784	" -10"	0.20	0.39	0.59	0.79	0.98	1.18	1.38	1.57	1.77	1.97
785	" "	15.83	31.67	47.50	63.34	79.17	95.01	110.84	126.68	142.51	158.35
786	" - "	2.98	5.97	8.95	11.93	14.92	17.90	20.88	23.87	26.85	29.83
787	" - "	2.90	5.79	8.69	11.59	14.48	17.38	20.28	23.18	26.07	28.97
788	" - "	10.13	20.27	30.40	40.54	50.67	60.81	70.94	81.08	91.21	101.34
789	" " - " - " - "	0.52	1.04	1.57	2.09	2.61	3.13	3.65	4.18	4.70	5.22
790	" " - " - " - "	0.76	1.52	2.28	3.04	3.80	4.55	5.31	6.07	6.83	7.59
791	" " - " - " - "	0.67	1.33	2.00	2.66	3.33	4.00	4.66	5.33	5.99	6.66
792	" " - " - " - "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
793	" "	0.04	0.08	0.12	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41
795	" "	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22
796	" - "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14
797	" "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37
798	" - "	0.19	0.38	0.57	0.76	0.95	1.15	1.34	1.53	1.72	1.91
799	" - "	0.05	0.10	0.15	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.51
800	" "	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.71	0.83	0.95	1.07	1.19
801	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
802	" "	0.09	0.18	0.27	0.35	0.44	0.53	0.62	0.71	0.80	0.89
803	" "	0.08	0.16	0.25	0.33	0.41	0.49	0.57	0.66	0.74	0.82
804	" "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.25	0.27
805	" 2000"	1.37	2.74	4.12	5.49	6.86	8.23	9.60	10.98	12.35	13.72
806	" "	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.52	0.58
807	" "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
808	" "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14
809	" "	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.21	0.24	0.28	0.31	0.34
810	" "	0.10	0.20	0.30	0.41	0.51	0.61	0.71	0.81	0.91	1.02
811	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
812	" -56"	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.46	0.52	0.58
813	" -1"	3.58	7.16	10.74	14.32	17.90	21.48	25.05	28.63	32.21	35.79
814	" "	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.45	0.52	0.58	0.65
815	" "	4.93	9.86	14.78	19.71	24.64	29.57	34.50	39.43	44.35	49.28
816	" "	0.09	0.19	0.28	0.37	0.47	0.56	0.65	0.74	0.84	0.93
817	" "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25
819	" "	0.09	0.17	0.26	0.35	0.43	0.52	0.61	0.69	0.78	0.87
820	" "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24	0.26
821	" "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.25	0.27
822	" "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.24
823	" "	0.13	0.27	0.40	0.53	0.67	0.80	0.93	1.07	1.20	1.33
824	" "	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.71	0.83	0.95	1.07	1.19
825	" "	4.35	8.69	13.04	17.39	21.73	26.08	30.42	34.77	39.12	43.46
826	" "	4.87	9.75	14.62	19.50	24.37	29.25	34.12	39.00	43.87	48.75
827	" "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44	0.49
828	" "	0.14	0.27	0.41	0.55	0.68	0.82	0.96	1.09	1.23	1.37
829	" "	0.09	0.19	0.28	0.37	0.47	0.56	0.66	0.75	0.84	0.94
830	" "	0.05	0.10	0.15	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44	0.48
831	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21
832	" "	0.35	0.70	1.05	1.40	1.74	2.09	2.44	2.79	3.14	3.49
833	" "	0.04	0.08	0.12	0.15	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
834	" "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
835	" "	0.16	0.32	0.48	0.64	0.80	0.96	1.12	1.28	1.44	1.61
836	" "	0.36	0.73	1.09	1.46	1.82	2.19	2.55	2.92	3.28	3.65
837	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.27	0.31	0.35	0.39
838	" "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18
839	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17	0.19
840	" "	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22
841	" -89"	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
842	" "	0.22	0.44	0.65	0.87	1.09	1.31	1.53	1.74	1.96	2.18
843	" "	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.31	0.34	0.38
844	" "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.29	0.32	0.36
845	" "	0.14	0.29	0.43	0.58	0.72	0.86	1.01	1.15	1.30	1.44
846	" "	1.27	2.55	3.82	5.10	6.37	7.65	8.92	10.20	11.47	12.75
847	" "	0.98	1.97	2.95	3.93	4.92	5.90	6.89	7.87	8.85	9.84
848	" "	0.07	0.14	0.21	0.27	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69
849	" "	0.08	0.17	0.25	0.33	0.42	0.50	0.58	0.66	0.75	0.83
850	" "	0.04	0.09	0.13	0.17	0.21	0.26	0.30	0.34	0.39	0.43
851	" "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14
852	" "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30
853	" "	0.05	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.33	0.38	0.43	0.48
854	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
855	" +"	0.13	0.26	0.38	0.51	0.64	0.77	0.89	1.02	1.15	1.28
856	" "	0.08	0.17	0.25	0.33	0.42	0.50	0.58	0.67	0.75	0.83
857	" - I "	0.53	1.07	1.60	2.14	2.67	3.21	3.74	4.27	4.81	5.34
858	" "	0.06	0.11	0.17	0.23	0.29	0.34	0.40	0.46	0.51	0.57
859	" "	0.68	1.35	2.03	2.70	3.38	4.05	4.73	5.40	6.08	6.75
860	" "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30
861	" "	0.09	0.18	0.27	0.37	0.46	0.55	0.64	0.73	0.82	0.91
862	" "	0.09	0.19	0.28	0.37	0.46	0.56	0.65	0.74	0.84	0.93
863	" "	0.76	1.53	2.29	3.05	3.82	4.58	5.34	6.10	6.87	7.63
864	" "	0.35	0.70	1.04	1.39	1.74	2.09	2.44	2.78	3.13	3.48
865	" "	0.08	0.15	0.23	0.31	0.38	0.46	0.54	0.61	0.69	0.77
866	" "	0.41	0.83	1.24	1.65	2.07	2.48	2.89	3.30	3.72	4.13
868	" "	0.28	0.56	0.83	1.11	1.39	1.67	1.95	2.23	2.50	2.78
869	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
870	" "	0.11	0.23	0.34	0.46	0.57	0.68	0.80	0.91	1.03	1.14
871	" "	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73	0.87	1.02	1.16	1.31	1.45
872	" "	0.33	0.66	0.99	1.32	1.65	1.97	2.30	2.63	2.96	3.29
873	" "	0.13	0.26	0.39	0.53	0.66	0.79	0.92	1.05	1.18	1.32
874	" "	7.05	14.10	21.14	28.19	35.24	42.29	49.34	56.39	63.43	70.48
875	" "	0.08	0.15	0.23	0.31	0.38	0.46	0.54	0.61	0.69	0.77
876	" "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.32	0.35
877	" "	0.18	0.36	0.54	0.72	0.91	1.09	1.27	1.45	1.63	1.81
878	" -1"	0.07	0.15	0.22	0.29	0.37	0.44	0.51	0.59	0.66	0.73
879	" -2"	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
880	" "	1.96	3.93	5.89	7.85	9.82	11.78	13.74	15.70	17.67	19.63
881	" "	0.75	1.49	2.24	2.98	3.73	4.47	5.22	5.96	6.71	7.45
882	" "	1.53	3.05	4.58	6.10	7.63	9.16	10.68	12.21	13.73	15.26
883	" "	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24	0.28	0.33	0.38	0.42	0.47
884	" "	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.67	0.78	0.89	1.00	1.11

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
885	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
886	" " "	0.29	0.59	0.88	1.17	1.47	1.76	2.05	2.35	2.64	2.94
887	" " "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44	0.49
888	" - "	0.05	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.43	0.48
889	" " "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
890	" " "	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.46	0.52	0.58
891	" - "	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.48	0.54	0.61	0.68
892	" -1"	0.06	0.12	0.18	0.24	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61
893	" (" " ")	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37
894	" - " "	0.04	0.08	0.13	0.17	0.21	0.25	0.30	0.34	0.38	0.42
895	" " "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37
896	" " "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16
897	" " "	0.03	0.06	0.09	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31
898	" " "	1.25	2.51	3.76	5.01	6.27	7.52	8.77	10.02	11.28	12.53
899	" " "	5.20	10.41	15.61	20.81	26.02	31.22	36.43	41.63	46.83	52.04
900	" " "	0.48	0.96	1.43	1.91	2.39	2.87	3.35	3.82	4.30	4.78
901	" " "	0.48	0.96	1.43	1.91	2.39	2.87	3.34	3.82	4.30	4.78
902	" - " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
903	" " "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.18	0.22	0.25	0.29	0.33	0.36
904	" " - " "	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63
905	" " - " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.33	0.37	0.41
906	" " " " "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.18
907	" " - " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16
908	" " "	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.65	0.72
909	" " "	2.44	4.89	7.33	9.77	12.22	14.66	17.11	19.55	21.99	24.44
910	" -3"	1.46	2.91	4.37	5.83	7.28	8.74	10.20	11.65	13.11	14.57
911	" " " "	1.91	3.83	5.74	7.66	9.57	11.49	13.40	15.31	17.23	19.14
912	" " "	0.76	1.52	2.28	3.05	3.81	4.57	5.33	6.09	6.85	7.61
914	" " "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23
915	" " "	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35
916	" - " "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17
917	" " "	0.02	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18
918	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
919	" - " "	0.42	0.84	1.27	1.69	2.11	2.53	2.95	3.38	3.80	4.22
920	" " "	2.15	4.31	6.46	8.62	10.77	12.93	15.08	17.23	19.39	21.54
921	" " "	1.51	3.02	4.53	6.04	7.55	9.06	10.57	12.08	13.59	15.10
922	" " "	1.77	3.53	5.30	7.06	8.83	10.60	12.36	14.13	15.89	17.66
923	" " "	0.09	0.18	0.28	0.37	0.46	0.55	0.64	0.74	0.83	0.92
924	" " "	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.39	0.44
925	" -2005"	0.58	1.16	1.74	2.32	2.90	3.48	4.06	4.64	5.22	5.80
926	" " "	0.50	0.99	1.49	1.98	2.48	2.98	3.47	3.97	4.46	4.96
927	" " "	0.16	0.33	0.49	0.66	0.82	0.99	1.15	1.31	1.48	1.64
928	" " "	0.48	0.97	1.45	1.93	2.42	2.90	3.38	3.87	4.35	4.83
929	" " " "	0.10	0.19	0.29	0.39	0.48	0.58	0.68	0.78	0.87	0.97
930	" " " "	5.20	10.40	15.60	20.80	26.00	31.20	36.40	41.60	46.80	52.00
931	" " "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.38	0.43	0.48	0.54
932	" " "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.32	0.35
933	" " "	0.47	0.93	1.40	1.87	2.34	2.80	3.27	3.74	4.21	4.67
934	" " " " " "	4.43	8.86	13.30	17.73	22.16	26.59	31.02	35.45	39.89	44.32
935	" " "	0.03	0.06	0.09	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31
936	" " "	0.04	0.08	0.12	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.42
937	" " "	0.77	1.54	2.31	3.09	3.86	4.63	5.40	6.17	6.94	7.72
938	" " "	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.37	0.42	0.47	0.52
939	" " "	0.07	0.15	0.22	0.29	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.73
940	" " "	0.03	0.06	0.09	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.32
941	" -2001"	0.31	0.62	0.93	1.23	1.54	1.85	2.16	2.47	2.78	3.09
942	" " "	1.25	2.50	3.75	5.00	6.25	7.50	8.75	10.00	11.25	12.50
943	" " "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25
944	" " "	0.22	0.45	0.67	0.90	1.12	1.34	1.57	1.79	2.02	2.24
945	" " "	0.09	0.17	0.26	0.35	0.44	0.52	0.61	0.70	0.79	0.87
946	" " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
947	" " "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15
948	" " "+"	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.21	0.23	0.26
949	" " " "	0.84	1.67	2.51	3.34	4.18	5.01	5.85	6.68	7.52	8.35
950	" " "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	0.17
951	" " "	2.01	4.02	6.03	8.04	10.06	12.07	14.08	16.09	18.10	20.11
952	" " " "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.24
953	" " "	3.71	7.42	11.14	14.85	18.56	22.27	25.98	29.70	33.41	37.12
954	" " "	3.11	6.22	9.33	12.44	15.55	18.66	21.77	24.88	27.99	31.10
955	" - " "	8.31	16.62	24.93	33.24	41.55	49.87	58.18	66.49	74.80	83.11
956	" " " "	0.36	0.71	1.07	1.43	1.78	2.14	2.50	2.85	3.21	3.57
957	" " " "	2.56	5.12	7.67	10.23	12.79	15.35	17.91	20.46	23.02	25.58
958	" " " "	0.26	0.53	0.79	1.05	1.32	1.58	1.84	2.11	2.37	2.63
959	" " "	7.15	14.29	21.44	28.58	35.73	42.88	50.02	57.17	64.31	71.46
960	" " "	0.08	0.15	0.23	0.31	0.38	0.46	0.54	0.61	0.69	0.77
961	" " "	0.35	0.70	1.05	1.41	1.76	2.11	2.46	2.81	3.16	3.52
962	" " "	21.07	42.14	63.21	84.28	105.35	126.41	147.48	168.55	189.62	210.69
963	" " "	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47	0.57	0.66	0.76	0.85	0.95
964	" " "	0.47	0.94	1.41	1.88	2.35	2.82	3.29	3.76	4.24	4.71
965	" " " "	0.41	0.83	1.24	1.65	2.07	2.48	2.89	3.30	3.72	4.13
966	" " " "	1.54	3.07	4.61	6.14	7.68	9.21	10.75	12.28	13.82	15.35
967	" (")	0.96	1.92	2.88	3.84	4.80	5.77	6.73	7.69	8.65	9.61

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
968	" - "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.25	0.27
969	" " "	0.41	0.81	1.22	1.63	2.03	2.44	2.85	3.25	3.66	4.07
970	" " "	0.08	0.17	0.25	0.33	0.42	0.50	0.59	0.67	0.75	0.84
971	" " "	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.45	0.51	0.57
972	" " "	1.21	2.43	3.64	4.86	6.07	7.28	8.50	9.71	10.92	12.14
973	" " "	1.46	2.92	4.38	5.84	7.30	8.76	10.22	11.68	13.14	14.60
974	" " "	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73	0.88	1.02	1.17	1.31	1.46
975	" " "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.19
976	" " "	0.05	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.34	0.38	0.43	0.48
977	" " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16
978	" " " (57 / " - ")	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65
979	" " "	0.04	0.09	0.13	0.17	0.22	0.26	0.30	0.34	0.39	0.43
980	" " "	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.63	0.74	0.84	0.95	1.06
981	" " "	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.45	0.52	0.58	0.65
982	" " "	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.24	0.27	0.30	0.34
983	" " "	0.21	0.41	0.62	0.82	1.03	1.23	1.44	1.64	1.85	2.05
984	" " "	0.14	0.27	0.41	0.54	0.68	0.81	0.95	1.08	1.22	1.35
985	" " "	0.31	0.62	0.93	1.24	1.55	1.86	2.17	2.48	2.79	3.10
986	" " -3"	0.18	0.35	0.53	0.71	0.89	1.06	1.24	1.42	1.60	1.77
987	" " -1"	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17	0.19
988	" " -2"	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13
989	" " "	0.23	0.47	0.70	0.93	1.17	1.40	1.63	1.87	2.10	2.33
990	" " -2"	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
991	" " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
992	" " "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.57	0.64	0.71
993	" " "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25
994	" " "	0.02	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
995	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.22	0.25	0.28	0.31
996	" " "	0.03	0.06	0.09	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29
997	" " "	0.03	0.06	0.09	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29
998	" " "	0.09	0.19	0.28	0.37	0.46	0.56	0.65	0.74	0.83	0.93
999	" " "	1.16	2.33	3.49	4.66	5.82	6.99	8.15	9.32	10.48	11.65
1000	" " "	0.60	1.19	1.79	2.39	2.98	3.58	4.18	4.77	5.37	5.96
1001	" " "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69
1002	" " "	2.38	4.75	7.13	9.51	11.88	14.26	16.64	19.01	21.39	23.77
1003	" " "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.73	0.81
1004	" " "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25
1005	" " "	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	1.02	1.20	1.37	1.54	1.71
1006	" " "	0.33	0.66	0.99	1.32	1.65	1.98	2.31	2.64	2.97	3.31
1007	" " "	4.69	9.38	14.07	18.76	23.45	28.14	32.83	37.52	42.21	46.90
1008	" " "	0.82	1.65	2.47	3.29	4.12	4.94	5.76	6.59	7.41	8.23
1009	" - "	1.52	3.04	4.56	6.08	7.60	9.12	10.64	12.16	13.68	15.20
1010	" " "	0.24	0.48	0.73	0.97	1.21	1.45	1.69	1.94	2.18	2.42
1011	" - "	0.18	0.36	0.54	0.72	0.90	1.08	1.26	1.44	1.62	1.80
1012	" " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
1013	" " "	1.14	2.28	3.42	4.56	5.71	6.85	7.99	9.13	10.27	11.41
1014	" " "	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.51	0.59	0.67	0.76	0.84
1015	" " "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23
1016	" " "	2.79	5.57	8.36	11.14	13.93	16.71	19.50	22.28	25.07	27.85
1017	" " "	1.81	3.61	5.42	7.23	9.03	10.84	12.65	14.45	16.26	18.07
1018	" " "	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.38	0.45	0.51	0.57	0.64
1019	" " "	0.19	0.38	0.57	0.76	0.95	1.14	1.33	1.51	1.70	1.89
1020	" " "	0.28	0.55	0.83	1.10	1.38	1.65	1.93	2.20	2.48	2.75
1021	" " "	0.45	0.90	1.35	1.81	2.26	2.71	3.16	3.61	4.06	4.51
1022	" " "	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75	0.90	1.05	1.20	1.35	1.49
1023	" " "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.99
1024	" " " -1230, -652, -312, -677, -676, -392, -394, -658, -694	0.22	0.44	0.65	0.87	1.09	1.31	1.52	1.74	1.96	2.18
1025	" " " -1230, -652, -312, -677, -676, -392, -394, -658, -694	0.22	0.44	0.65	0.87	1.09	1.31	1.52	1.74	1.96	2.18
1026	" " " -425, 17	0.59	1.18	1.77	2.37	2.96	3.55	4.14	4.73	5.32	5.92
1027	" " "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.36	0.41	0.46	0.51
1028	" " "	4.95	9.89	14.84	19.78	24.73	29.67	34.62	39.57	44.51	49.46
1029	" " "	0.88	1.76	2.64	3.52	4.39	5.27	6.15	7.03	7.91	8.79
1030	" " -3"	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.58	0.67	0.77	0.86	0.96

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1031	" - "	0.12	0.23	0.35	0.46	0.58	0.69	0.81	0.92	1.04	1.15
1032	" -50 "	0.04	0.08	0.12	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.42
1033	" "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23
1034	" "	0.05	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.43	0.48
1035	" "	0.93	1.86	2.79	3.72	4.65	5.59	6.52	7.45	8.38	9.31
1036	" -1"	0.47	0.93	1.40	1.87	2.34	2.80	3.27	3.74	4.20	4.67
1037	" "	0.16	0.33	0.49	0.65	0.82	0.98	1.15	1.31	1.47	1.64
1038	" "	0.22	0.44	0.67	0.89	1.11	1.33	1.55	1.78	2.00	2.22
1039	" "	0.23	0.46	0.70	0.93	1.16	1.39	1.63	1.86	2.09	2.32
1040	" - "	0.53	1.06	1.59	2.12	2.66	3.19	3.72	4.25	4.78	5.31
1041	" - "	0.56	1.12	1.68	2.24	2.80	3.36	3.92	4.48	5.04	5.60
1042	" "	0.10	0.19	0.29	0.39	0.48	0.58	0.68	0.78	0.87	0.97
1043	" "	0.45	0.90	1.35	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.05	4.50
1044	" ()"	2.84	5.67	8.51	11.35	14.18	17.02	19.86	22.69	25.53	28.36
1045	" "	0.46	0.91	1.37	1.82	2.28	2.73	3.19	3.64	4.10	4.55
1046	" "	3.60	7.20	10.80	14.39	17.99	21.59	25.19	28.79	32.39	35.99
1047	" "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66
1048	" - "	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.64	0.74	0.85	0.95	1.06
1049	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13
1050	" - "	0.82	1.63	2.45	3.27	4.08	4.90	5.72	6.53	7.35	8.17
1051	" - "	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.51	0.60	0.69	0.77	0.86
1052	" "	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62	0.74	0.87	0.99	1.12	1.24
1053	" "	4.91	9.83	14.74	19.66	24.57	29.49	34.40	39.32	44.23	49.15
1054	" - "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55
1055	" "	0.39	0.78	1.17	1.56	1.95	2.34	2.73	3.12	3.51	3.90
1056	" "	0.56	1.13	1.69	2.25	2.82	3.38	3.94	4.51	5.07	5.63
1057	" - "	2.22	4.44	6.65	8.87	11.09	13.31	15.53	17.75	19.96	22.18
1058	" - "	0.27	0.55	0.82	1.10	1.37	1.65	1.92	2.19	2.47	2.74
1059	" "	0.13	0.26	0.38	0.51	0.64	0.77	0.90	1.03	1.15	1.28
1060	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
1061	" - "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23
1062	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.28	0.31
1063	" "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.34	0.37
1064	" "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26
1065	" "	0.39	0.79	1.18	1.58	1.97	2.37	2.76	3.15	3.55	3.94
1066	O " " - "	1.22	2.44	3.66	4.88	6.10	7.32	8.54	9.77	10.99	12.21
1067	" "	0.51	1.01	1.52	2.02	2.53	3.04	3.54	4.05	4.56	5.06
1068	" "	0.32	0.63	0.95	1.26	1.58	1.89	2.21	2.52	2.84	3.15
1069	" "	1.68	3.35	5.03	6.71	8.38	10.06	11.74	13.41	15.09	16.77
1070	" "	0.92	1.85	2.77	3.69	4.62	5.54	6.46	7.38	8.31	9.23
1071	" "	0.61	1.22	1.83	2.44	3.06	3.67	4.28	4.89	5.50	6.11
1072	" - "	1.30	2.60	3.90	5.19	6.49	7.79	9.09	10.39	11.69	12.99
1073	" "	0.73	1.46	2.20	2.93	3.66	4.39	5.13	5.86	6.59	7.32
1074	" "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16
1075	" - "	0.46	0.93	1.39	1.86	2.32	2.78	3.25	3.71	4.18	4.64
1076	" "	1.76	3.52	5.29	7.05	8.81	10.57	12.33	14.10	15.86	17.62
1077	" "	0.48	0.96	1.43	1.91	2.39	2.87	3.35	3.82	4.30	4.78
1078	" "	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24	0.28	0.33	0.38	0.43	0.47
1079	" "	0.27	0.53	0.80	1.07	1.34	1.60	1.87	2.14	2.41	2.67
1080	" "	1.14	2.28	3.42	4.56	5.69	6.83	7.97	9.11	10.25	11.39
1081	" "	1.14	2.29	3.43	4.57	5.72	6.86	8.00	9.15	10.29	11.43
1082	" - "	0.82	1.65	2.47	3.30	4.12	4.94	5.77	6.59	7.42	8.24
1083	" "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16
1084	" - "	2.71	5.42	8.13	10.84	13.55	16.26	18.97	21.68	24.39	27.10
1085	" " - "	0.18	0.36	0.54	0.72	0.90	1.08	1.26	1.44	1.62	1.80
1086	" "	10.76	21.51	32.27	43.03	53.78	64.54	75.30	86.05	96.81	107.57
1087	" "	2.85	5.69	8.54	11.38	14.23	17.07	19.92	22.76	25.61	28.45
1088	" "	1.81	3.62	5.44	7.25	9.06	10.87	12.69	14.50	16.31	18.12
1089	" "	0.41	0.82	1.23	1.65	2.06	2.47	2.88	3.29	3.70	4.11
1090	" "	0.22	0.45	0.67	0.90	1.12	1.35	1.57	1.80	2.02	2.25
1091	" "	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22
1092	" " "	18.18	36.36	54.54	72.72	90.90	109.08	127.25	145.43	163.61	181.79
1094	" "	39.26	78.52	117.78	157.04	196.30	235.56	274.82	314.08	353.34	392.60
1095	" "	3.02	6.04	9.06	12.08	15.11	18.13	21.15	24.17	27.19	30.21
1096	" "	3.07	6.13	9.20	12.26	15.33	18.39	21.46	24.53	27.59	30.66
1097	" "	0.20	0.40	0.60	0.81	1.01	1.21	1.41	1.61	1.81	2.02
1098	" "	0.37	0.74	1.11	1.48	1.85	2.22	2.60	2.97	3.34	3.71
1099	" - "	0.58	1.16	1.74	2.32	2.90	3.48	4.05	4.63	5.21	5.79
1100	" "	0.19	0.37	0.56	0.74	0.93	1.11	1.30	1.49	1.67	1.86
1101	" "	6.53	13.07	19.60	26.14	32.67	39.21	45.74	52.28	58.81	65.35
1102	" "	0.18	0.36	0.54	0.72	0.90	1.08	1.26	1.44	1.63	1.81
1103	" "	0.37	0.74	1.12	1.49	1.86	2.23	2.60	2.97	3.35	3.72
1104	" - "	0.93	1.85	2.78	3.71	4.63	5.56	6.49	7.41	8.34	9.27
1105	" "	5.18	10.36	15.55	20.73	25.91	31.09	36.28	41.46	46.64	51.82
1106	" "	4.04	8.07	12.11	16.14	20.18	24.21	28.25	32.28	36.32	40.35
1107	" "	6.04	12.08	18.11	24.15	30.19	36.23	42.27	48.30	54.34	60.38
1108	" "	0.63	1.26	1.89	2.52	3.15	3.78	4.41	5.04	5.67	6.30
1109	" "	27.52	55.04	82.55	110.07	137.59	165.11	192.63	220.15	247.66	275.18
1110	" "	0.21	0.42	0.63	0.84	1.05	1.25	1.46	1.67	1.88	2.09
1111	" " 1000"	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.01	18.01	20.01
1112	" "	7.33	14.66	22.00	29.33	36.66	43.99	51.32	58.66	65.99	73.32
1113	" "	2.92	5.84	8.76	11.69	14.61	17.53	20.45	23.37	26.29	29.21
1114	" - -02"	1.16	2.32	3.47	4.63	5.79	6.95	8.11	9.27	10.42	11.58
1115	" "	0.20	0.40	0.59	0.79	0.99	1.19	1.39	1.58	1.78	1.98
1116	" "	0.55	1.11	1.66	2.21	2.76	3.32	3.87	4.42	4.97	5.53

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1117	" "	0.83	1.66	2.49	3.32	4.14	4.97	5.80	6.63	7.46	8.29
1118	" "	12.20	24.39	36.59	48.79	60.98	73.18	85.38	97.57	109.77	121.96
1119	" - "	36.47	72.95	109.42	145.89	182.36	218.84	255.31	291.78	328.26	364.73
1120	" "	0.38	0.77	1.15	1.54	1.92	2.31	2.69	3.08	3.46	3.85
1121	" "	12.90	25.80	38.70	51.60	64.51	77.41	90.31	103.21	116.11	129.01
1122	" - "	3.26	6.51	9.77	13.02	16.28	19.53	22.79	26.04	29.30	32.55
1123	" "	0.29	0.59	0.88	1.18	1.47	1.77	2.06	2.36	2.65	2.94
1124	" "	0.33	0.65	0.98	1.30	1.63	1.96	2.28	2.61	2.93	3.26
1125	" "	0.76	1.52	2.29	3.05	3.81	4.57	5.33	6.10	6.86	7.62
1127	" "	1.27	2.53	3.80	5.06	6.33	7.60	8.86	10.13	11.40	12.66
1128	" "	0.27	0.53	0.80	1.06	1.33	1.60	1.86	2.13	2.39	2.66
1129	" " " "	2.02	4.03	6.05	8.07	10.08	12.10	14.11	16.13	18.15	20.16
1130	" "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66
1132	" -45"	0.77	1.53	2.30	3.06	3.83	4.59	5.36	6.12	6.89	7.65
1133	" - "	6.63	13.27	19.90	26.53	33.16	39.80	46.43	53.06	59.69	66.33
1134	" -39"	7.62	15.25	22.87	30.50	38.12	45.75	53.37	61.00	68.62	76.25
1135	" "	0.22	0.44	0.67	0.89	1.11	1.33	1.56	1.78	2.00	2.22
1136	" - "	5.07	10.14	15.21	20.28	25.35	30.42	35.49	40.56	45.63	50.70
1137	" " "	0.32	0.64	0.96	1.28	1.60	1.93	2.25	2.57	2.89	3.21
1138	" "	2.57	5.14	7.70	10.27	12.84	15.41	17.97	20.54	23.11	25.68
1139	" " "	0.57	1.14	1.71	2.29	2.86	3.43	4.00	4.57	5.14	5.71
1140	" "	0.23	0.46	0.69	0.92	1.14	1.37	1.60	1.83	2.06	2.29
1141	" "	0.03	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.29	0.32
1142	" - "	0.41	0.83	1.24	1.65	2.06	2.48	2.89	3.30	3.72	4.13
1143	" "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30
1144	" " "	17.84	35.67	53.51	71.35	89.18	107.02	124.86	142.69	160.53	178.37
1145	" "	3.19	6.38	9.57	12.76	15.95	19.14	22.33	25.52	28.71	31.90
1146	" "	0.13	0.25	0.38	0.51	0.63	0.76	0.89	1.01	1.14	1.27
1147	" " "	1.75	3.51	5.26	7.02	8.77	10.52	12.28	14.03	15.79	17.54
1148	" - "	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.26	0.30	0.34	0.38
1149	" 9"	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.59	0.69	0.79	0.89	0.99
1150	" - "	0.46	0.92	1.38	1.84	2.30	2.77	3.23	3.69	4.15	4.61
1151	" I"	0.03	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.21	0.24	0.27
1152	" "	5.32	10.64	15.96	21.28	26.60	31.92	37.24	42.57	47.89	53.21
1153	" "	0.15	0.29	0.44	0.59	0.73	0.88	1.03	1.17	1.32	1.47
1154	" I"	2.33	4.66	6.98	9.31	11.64	13.97	16.30	18.63	20.95	23.28
1155	" "	5.22	10.43	15.65	20.87	26.08	31.30	36.52	41.73	46.95	52.17
1156	" "	3.21	6.43	9.64	12.86	16.07	19.29	22.50	25.72	28.93	32.15
1157	" " "	0.71	1.43	2.14	2.86	3.57	4.28	5.00	5.71	6.42	7.14
1158	" "	3.01	6.03	9.04	12.05	15.06	18.08	21.09	24.10	27.11	30.13
1159	" "	0.15	0.29	0.44	0.59	0.74	0.88	1.03	1.18	1.33	1.47
1160	" - "	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00	2.40	2.80	3.20	3.60	4.00
1161	" "	1.11	2.23	3.34	4.45	5.56	6.68	7.79	8.90	10.02	11.13
1162	" I "	0.11	0.22	0.32	0.43	0.54	0.65	0.75	0.86	0.97	1.08
1163	" " "	0.04	0.09	0.13	0.17	0.22	0.26	0.30	0.35	0.39	0.43
1164	" " "	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35
1165	" "	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36	0.43	0.50	0.58	0.65	0.72
1166	" " "	3.04	6.07	9.11	12.15	15.18	18.22	21.26	24.30	27.33	30.37
1167	" " "	4.09	8.19	12.28	16.38	20.47	24.57	28.66	32.76	36.85	40.95
1168	" - "	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.34	0.38
1169	" "	0.15	0.30	0.46	0.61	0.76	0.91	1.07	1.22	1.37	1.52
1170	" " "	0.14	0.28	0.42	0.56	0.70	0.84	0.98	1.12	1.26	1.40
1171	" " "	0.41	0.81	1.22	1.63	2.04	2.44	2.85	3.26	3.66	4.07
1172	" " "	0.41	0.82	1.23	1.64	2.05	2.46	2.87	3.28	3.69	4.11
1173	" "	1.53	3.06	4.59	6.12	7.65	9.19	10.72	12.25	13.78	15.31
1174	" "	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.97	1.09	1.21
1175	" "	0.43	0.85	1.28	1.71	2.14	2.56	2.99	3.42	3.85	4.27
1176	" - "	0.28	0.55	0.83	1.10	1.38	1.65	1.93	2.20	2.48	2.75
1177	" -89"	0.49	0.98	1.47	1.97	2.46	2.95	3.44	3.93	4.42	4.91
1178	" "	0.11	0.21	0.32	0.43	0.53	0.64	0.75	0.85	0.96	1.06
1179	" 69"	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23	0.28	0.32	0.37	0.42	0.46
1180	" " "	0.56	1.13	1.69	2.25	2.82	3.38	3.94	4.51	5.07	5.64
1181	" "	0.41	0.83	1.24	1.65	2.07	2.48	2.89	3.31	3.72	4.13
1182	" " "	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	1.53	1.78	2.04	2.29	2.55
1183	" "	8.15	16.29	24.44	32.59	40.73	48.88	57.03	65.17	73.32	81.47
1184	" " "	0.07	0.14	0.21	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.72
1185	" " "	0.63	1.25	1.88	2.50	3.13	3.75	4.38	5.00	5.63	6.25
1186	" " "	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.48	0.54	0.61	0.68
1187	" " "	6.33	12.65	18.98	25.30	31.63	37.95	44.28	50.60	56.93	63.25
1188	" " "	1.79	3.57	5.36	7.15	8.93	10.72	12.51	14.30	16.08	17.87
1189	" " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
1190	" " "	0.23	0.46	0.68	0.91	1.14	1.37	1.59	1.82	2.05	2.28
1191	" " "	0.39	0.79	1.18	1.57	1.97	2.36	2.75	3.15	3.54	3.93
1192	" " "	0.21	0.43	0.64	0.85	1.07	1.28	1.49	1.71	1.92	2.13
1193	" " "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.32	0.38	0.43	0.49	0.54
1194	" " "	3.48	6.96	10.44	13.92	17.40	20.88	24.36	27.84	31.32	34.80
1195	" " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.27	0.31	0.35	0.39
1196	" " "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.41	0.49	0.57	0.65	0.73	0.81
1197	" " "	0.36	0.73	1.09	1.46	1.82	2.18	2.55	2.91	3.28	3.64
1198	" -46"	4.26	8.52	12.78	17.04	21.29	25.55	29.81	34.07	38.33	42.59
1199	" +"	0.23	0.47	0.70	0.93	1.17	1.40	1.63	1.87	2.10	2.33
1200	" - "	4.55	9.09	13.64	18.19	22.73	27.28	31.83	36.38	40.92	45.47
1201	" " "	0.08	0.17	0.25	0.33	0.42	0.50	0.59	0.67	0.75	0.84

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1202	" - "	2.03	4.06	6.08	8.11	10.14	12.17	14.20	16.22	18.25	20.28
1203	" "	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.34	0.38
1204	" " "	7.94	15.88	23.82	31.76	39.70	47.64	55.58	63.52	71.46	79.40
1205	" " "	0.10	0.20	0.29	0.39	0.49	0.59	0.68	0.78	0.88	0.98
1206	" " "	1.04	2.08	3.12	4.16	5.21	6.25	7.29	8.33	9.37	10.41
1207	" " "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27
1208	" -2000"	0.35	0.70	1.05	1.40	1.76	2.11	2.46	2.81	3.16	3.51
1209	" "	0.22	0.45	0.67	0.90	1.12	1.35	1.57	1.80	2.02	2.25
1210	" " "	7.10	14.19	21.29	28.39	35.48	42.58	49.68	56.78	63.87	70.97
1211	" " "	0.95	1.91	2.86	3.82	4.77	5.73	6.68	7.64	8.59	9.55
1212	" " "	0.32	0.65	0.97	1.30	1.62	1.95	2.27	2.60	2.92	3.25
1213	" " "	0.44	0.87	1.31	1.75	2.18	2.62	3.05	3.49	3.93	4.36
1214	" " "	3.88	7.76	11.64	15.53	19.41	23.29	27.17	31.05	34.93	38.81
1215	" " "	7.04	14.08	21.12	28.16	35.20	42.24	49.28	56.32	63.36	70.40
1216	" -1"	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69	0.83	0.96	1.10	1.24	1.38
1217	" " - "	0.33	0.65	0.98	1.31	1.64	1.96	2.29	2.62	2.95	3.27
1218	" " "	2.52	5.04	7.56	10.07	12.59	15.11	17.63	20.15	22.67	25.19
1219	" " "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17
1220	" - " "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.24
1221	" - " "	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81	0.90
1222	" " "	0.09	0.17	0.26	0.35	0.43	0.52	0.60	0.69	0.78	0.86
1223	" " "	0.24	0.47	0.71	0.95	1.18	1.42	1.65	1.89	2.13	2.36
1224	" " "	0.37	0.74	1.11	1.47	1.84	2.21	2.58	2.95	3.32	3.69
1225	" " "	0.59	1.17	1.76	2.35	2.93	3.52	4.11	4.69	5.28	5.87
1226	" " "	3.09	6.19	9.28	12.38	15.47	18.57	21.66	24.76	27.85	30.95
1227	" - " "	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	2.99	3.49	3.99	4.49	4.99
1228	" " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
1229	" " "	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	1.02	1.19	1.36	1.52	1.69
1230	" -1"	0.17	0.33	0.50	0.67	0.84	1.00	1.17	1.34	1.50	1.67
1231	" 1"	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
1232	" " "	0.05	0.09	0.14	0.19	0.23	0.28	0.33	0.37	0.42	0.47
1233	" " "	5.99	11.98	17.97	23.96	29.95	35.94	41.93	47.92	53.91	59.90
1234	" " "	0.58	1.15	1.73	2.31	2.88	3.46	4.03	4.61	5.19	5.76
1235	" " "	12.13	24.26	36.39	48.52	60.65	72.77	84.90	97.03	109.16	121.29
1236	" " "	0.14	0.28	0.42	0.56	0.70	0.83	0.97	1.11	1.25	1.39
1237	" " "	2.92	5.85	8.77	11.70	14.62	17.54	20.47	23.39	26.31	29.24
1238	" " "	1.56	3.13	4.69	6.25	7.81	9.38	10.94	12.50	14.07	15.63
1239	" " "	0.21	0.43	0.64	0.86	1.07	1.29	1.50	1.72	1.93	2.15
1240	" " "	0.58	1.16	1.73	2.31	2.89	3.47	4.05	4.62	5.20	5.78
1241	" " "	0.08	0.17	0.25	0.33	0.41	0.50	0.58	0.66	0.75	0.83
1242	" " "	0.58	1.17	1.75	2.33	2.91	3.50	4.08	4.66	5.25	5.83
1243	" " "	4.57	9.13	13.70	18.26	22.83	27.39	31.96	36.52	41.09	45.65
1244	" " "	0.18	0.37	0.55	0.74	0.92	1.10	1.29	1.47	1.66	1.84
1245	" " "	4.51	9.03	13.54	18.05	22.57	27.08	31.60	36.11	40.62	45.14
1246	" " "	2.15	4.31	6.46	8.62	10.77	12.93	15.08	17.24	19.39	21.55
1247	" " "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.79	0.92	1.05	1.18	1.31
1248	" " "	0.11	0.22	0.32	0.43	0.54	0.65	0.76	0.86	0.97	1.08
1249	" " "	0.27	0.53	0.80	1.06	1.33	1.59	1.86	2.12	2.39	2.66
1250	" " "	0.09	0.17	0.26	0.35	0.44	0.52	0.61	0.70	0.79	0.87
1251	" " "	1.40	2.81	4.21	5.62	7.02	8.42	9.83	11.23	12.64	14.04
1252	" " "	1.98	3.95	5.93	7.91	9.89	11.86	13.84	15.82	17.80	19.77
1253	" " "	1.26	2.52	3.78	5.05	6.31	7.57	8.83	10.09	11.35	12.62
1254	" " "	0.61	1.21	1.82	2.43	3.04	3.64	4.25	4.86	5.46	6.07
1255	" - " "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69
1256	" " "	2.40	4.80	7.21	9.61	12.01	14.41	16.82	19.22	21.62	24.02
1257	" - 1"	2.27	4.55	6.82	9.10	11.37	13.64	15.92	18.19	20.47	22.74
1258	" " "	4.66	9.31	13.97	18.63	23.28	27.94	32.60	37.25	41.91	46.57
1259	" - " "	0.40	0.81	1.21	1.61	2.02	2.42	2.82	3.22	3.63	4.03
1261	" " ()	16.99	33.98	50.97	67.96	84.95	101.94	118.93	135.92	152.90	169.89
1262	" - " "	0.08	0.16	0.24	0.33	0.41	0.49	0.57	0.65	0.73	0.82
1263	" " "	0.28	0.56	0.84	1.13	1.41	1.69	1.97	2.25	2.53	2.82
1264	" " "	0.68	1.36	2.04	2.72	3.41	4.09	4.77	5.45	6.13	6.81
1265	" " "	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.47	0.53	0.60	0.67
1266	" - " "	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.50	0.59	0.67	0.76	0.84
1267	" - " "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23
1268	" - " "	0.24	0.48	0.72	0.97	1.21	1.45	1.69	1.93	2.17	2.41
1269	" " "	0.10	0.20	0.31	0.41	0.51	0.61	0.72	0.82	0.92	1.02
1270	" " "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37
1271	" " "	0.33	0.65	0.98	1.30	1.63	1.96	2.28	2.61	2.93	3.26
1272	" " "	3.40	6.79	10.19	13.58	16.98	20.38	23.77	27.17	30.56	33.96
1273	" " "	8.28	16.55	24.83	33.11	41.38	49.66	57.94	66.21	74.49	82.77
1274	" " "	0.53	1.06	1.59	2.12	2.65	3.18	3.70	4.23	4.76	5.29
1275	" " "	0.54	1.07	1.61	2.15	2.69	3.22	3.76	4.30	4.84	5.37
1276	" - " "	0.51	1.02	1.53	2.04	2.55	3.06	3.57	4.09	4.60	5.11
1277	" " "	15.76	31.51	47.27	63.02	78.78	94.53	110.29	126.05	141.80	157.56
1278	" - " "	1.14	2.27	3.41	4.55	5.69	6.82	7.96	9.10	10.24	11.37
1279	" " "	2.21	4.42	6.64	8.85	11.06	13.27	15.49	17.70	19.91	22.12
1280	" " "	0.26	0.51	0.77	1.03	1.29	1.54	1.80	2.06	2.31	2.57
1281	" " "	1.91	3.81	5.72	7.63	9.53	11.44	13.34	15.25	17.16	19.06
1282	" -92"	0.03	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.29	0.32
1283	" " "	0.60	1.19	1.79	2.38	2.98	3.58	4.17	4.77	5.36	5.96
1284	" " "	1.93	3.86	5.79	7.72	9.65	11.59	13.52	15.45	17.38	19.31
1285	" " "	5.13	10.26	15.39	20.52	25.65	30.78	35.90	41.03	46.16	51.29

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1367	" -91"	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23	0.27	0.32	0.36	0.41	0.46
1368	(")	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.34	0.37
1369	(")	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
1370	(")	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
1371	(")	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
1372	(")	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81	0.90
1373	" - "	0.11	0.22	0.34	0.45	0.56	0.67	0.79	0.90	1.01	1.12
1374	" "	0.02	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
1375	" "	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.46	0.51	0.57
1376	" "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18
1377	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
1378	" " " "	0.71	1.42	2.13	2.84	3.55	4.26	4.97	5.68	6.39	7.10
1379	23	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69
1380	" - "	1.77	3.54	5.31	7.08	8.85	10.62	12.39	14.16	15.93	17.70
1381	" "	1.76	3.51	5.27	7.02	8.78	10.53	12.29	14.04	15.80	17.55
1382	" "	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.83	2.09	2.35	2.61
1383	" " " "	0.32	0.63	0.95	1.26	1.58	1.90	2.21	2.53	2.84	3.16
1384	" "	0.76	1.52	2.28	3.04	3.80	4.56	5.32	6.08	6.84	7.60
1385	" - "	0.30	0.61	0.91	1.21	1.52	1.82	2.12	2.43	2.73	3.03
1386	" "	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.44	1.68	1.92	2.16	2.40
1387	" " "	0.11	0.21	0.32	0.43	0.53	0.64	0.75	0.85	0.96	1.07
1388	" "	8.64	17.27	25.91	34.54	43.18	51.81	60.45	69.09	77.72	86.36
1389	" " " "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.92	1.05	1.18	1.31
1390	" 200"	0.05	0.10	0.15	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.51
1391	" -6"	0.48	0.96	1.44	1.93	2.41	2.89	3.37	3.85	4.33	4.82
1392	" "	0.11	0.23	0.34	0.46	0.57	0.69	0.80	0.92	1.03	1.15
1394	" " " "	0.45	0.89	1.34	1.78	2.23	2.68	3.12	3.57	4.01	4.46
1395	" "	0.57	1.13	1.70	2.26	2.83	3.39	3.96	4.52	5.09	5.66
1396	" "	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75
1397	" - "	0.27	0.53	0.80	1.06	1.33	1.60	1.86	2.13	2.39	2.66
1398	" 028"	0.58	1.16	1.73	2.31	2.89	3.47	4.04	4.62	5.20	5.78
1399	" - "	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73	0.87	1.02	1.16	1.31	1.45
1400	" "	2.60	5.19	7.79	10.38	12.98	15.58	18.17	20.77	23.37	25.96
1401	" " " "	0.30	0.60	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00
1402	" - "	0.35	0.70	1.04	1.39	1.74	2.09	2.43	2.78	3.13	3.48
1403	" " "	0.56	1.12	1.69	2.25	2.81	3.37	3.94	4.50	5.06	5.62
1404	" "	0.14	0.29	0.43	0.57	0.72	0.86	1.00	1.15	1.29	1.43
1405	" -4"	42.88	85.75	128.63	171.50	214.38	257.25	300.13	343.00	385.88	428.75
1406	" - "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.55	0.61
1407	" "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.32	0.38	0.43	0.49	0.54
1408	" "	0.36	0.73	1.09	1.46	1.82	2.19	2.55	2.92	3.28	3.65
1409	" "	0.17	0.34	0.51	0.69	0.86	1.03	1.20	1.37	1.54	1.72
1410	" "	3.50	6.99	10.49	13.99	17.48	20.98	24.48	27.97	31.47	34.97
1411	" - "	19.58	39.16	58.74	78.32	97.90	117.48	137.06	156.63	176.21	195.79
1412	" "	19.64	39.27	58.91	78.54	98.18	117.81	137.45	157.08	176.72	196.35
1413	" - " "	0.09	0.18	0.26	0.35	0.44	0.53	0.61	0.70	0.79	0.88
1414	" "	1.15	2.30	3.46	4.61	5.76	6.91	8.06	9.21	10.37	11.52
1415	" " "	4.83	9.66	14.50	19.33	24.16	28.99	33.82	38.66	43.49	48.32
1416	" "	74.27	148.54	222.81	297.08	371.35	445.61	519.88	594.15	668.42	742.69
1417	" "	0.76	1.51	2.27	3.03	3.78	4.54	5.29	6.05	6.81	7.56
1418	" " " "	4.09	8.19	12.28	16.38	20.47	24.56	28.66	32.75	36.84	40.94
1419	" " " "	1.07	2.14	3.21	4.27	5.34	6.41	7.48	8.55	9.62	10.69
1420	" " "	0.99	1.99	2.98	3.97	4.97	5.96	6.96	7.95	8.94	9.94
1421	" " "	1.60	3.20	4.80	6.40	8.00	9.60	11.20	12.80	14.40	16.00
1422	" " " "	0.19	0.38	0.56	0.75	0.94	1.13	1.32	1.50	1.69	1.88
1423	" "	3.27	6.54	9.81	13.08	16.35	19.62	22.89	26.16	29.43	32.71
1424	" " "	21.79	43.59	65.38	87.17	108.97	130.76	152.55	174.35	196.14	217.93
1425	" "	0.27	0.54	0.81	1.08	1.34	1.61	1.88	2.15	2.42	2.69
1426	" - "	1.69	3.38	5.06	6.75	8.44	10.13	11.82	13.51	15.19	16.88
1427	" " "	0.52	1.04	1.56	2.08	2.60	3.12	3.64	4.16	4.68	5.21
1428	" " "	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34	0.39	0.45	0.50	0.56
1429	" " "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.42	0.48	0.53
1430	" " " "	8.23	16.45	24.68	32.91	41.13	49.36	57.58	65.81	74.04	82.26
1431	" " "	0.97	1.94	2.92	3.89	4.86	5.83	6.81	7.78	8.75	9.72
1432	" " "	2.87	5.75	8.62	11.50	14.37	17.24	20.12	22.99	25.86	28.74
1433	" " "	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00
1434	" " "	0.12	0.24	0.36	0.47	0.59	0.71	0.83	0.95	1.07	1.18
1435	" " "	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98	1.18	1.37	1.57	1.76	1.96
1436	" " "	0.39	0.78	1.18	1.57	1.96	2.35	2.74	3.13	3.53	3.92
1437	" 2001"	0.23	0.47	0.70	0.94	1.17	1.41	1.64	1.88	2.11	2.35
1438	" "	3.00	6.01	9.01	12.02	15.02	18.02	21.03	24.03	27.03	30.04
1439	" - "	35.72	71.43	107.15	142.87	178.59	214.30	250.02	285.74	321.46	357.17
1440	" " - "	0.84	1.68	2.53	3.37	4.21	5.05	5.90	6.74	7.58	8.42
1441	" " "	1.58	3.15	4.73	6.30	7.88	9.46	11.03	12.61	14.19	15.76
1442	" " "	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00	2.40	2.80	3.20	3.60	4.00
1443	" " " "	0.81	1.62	2.43	3.24	4.05	4.86	5.68	6.49	7.30	8.11
1445	" -155" (" ")	1.01	2.02	3.03	4.04	5.05	6.06	7.07	8.08	9.09	10.10
1446	" " "	3.22	6.45	9.67	12.89	16.12	19.34	22.56	25.79	29.01	32.23
1447	" " "	0.28	0.56	0.84	1.12	1.41	1.69	1.97	2.25	2.53	2.81

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1448	" "	0.98	1.95	2.93	3.90	4.88	5.85	6.83	7.80	8.78	9.75
1449	" "	6.02	12.04	18.07	24.09	30.11	36.13	42.15	48.17	54.20	60.22
1450	" "	8.94	17.88	26.82	35.76	44.70	53.65	62.59	71.53	80.47	89.41
1451	" "	0.12	0.24	0.37	0.49	0.61	0.73	0.86	0.98	1.10	1.22
1452	" "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	0.17
1453	" "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.37	0.42	0.47	0.53
1454	" "	2.46	4.92	7.38	9.83	12.29	14.75	17.21	19.67	22.13	24.59
1455	24	0.49	0.98	1.47	1.97	2.46	2.95	3.44	3.93	4.42	4.91
1456	" "	4.07	8.15	12.22	16.30	20.37	24.45	28.52	32.59	36.67	40.74
1457	-7	0.08	0.16	0.23	0.31	0.39	0.47	0.55	0.62	0.70	0.78
1458	" "	1.34	2.68	4.02	5.36	6.70	8.04	9.38	10.72	12.06	13.40
1459	" "	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23	0.28	0.32	0.37	0.41	0.46
1460	" "	3.84	7.69	11.53	15.38	19.22	23.07	26.91	30.76	34.60	38.45
1461	" "	0.71	1.42	2.13	2.85	3.56	4.27	4.98	5.69	6.40	7.12
1462	" "	0.40	0.81	1.21	1.61	2.01	2.42	2.82	3.22	3.62	4.03
1463	" "	0.19	0.38	0.57	0.76	0.95	1.14	1.32	1.51	1.70	1.89
1464	" "	3.06	6.11	9.17	12.22	15.28	18.33	21.39	24.44	27.50	30.56
1466	" "	1.16	2.32	3.47	4.63	5.79	6.95	8.11	9.27	10.42	11.58
1467	" "	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.51	0.59	0.68	0.76	0.85
1468	" "	9.59	19.19	28.78	38.38	47.97	57.56	67.16	76.75	86.35	95.94
1469	" "	0.41	0.83	1.24	1.65	2.07	2.48	2.89	3.31	3.72	4.13
1470	" "	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.40	0.46	0.52	0.58
1471	" "	0.03	0.06	0.09	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31
1472	" "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61
1473	" "	0.13	0.26	0.39	0.51	0.64	0.77	0.90	1.03	1.16	1.29
1474	" "	0.27	0.54	0.81	1.08	1.35	1.62	1.89	2.16	2.43	2.70
1475	" "	0.19	0.38	0.57	0.76	0.96	1.15	1.34	1.53	1.72	1.91
1476	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13
1477	" "	2.50	5.00	7.50	9.99	12.49	14.99	17.49	19.99	22.49	24.98
1478	" "	1.00	2.01	3.01	4.01	5.01	6.02	7.02	8.02	9.03	10.03
1479	" -2001"	0.67	1.34	2.01	2.68	3.35	4.02	4.69	5.36	6.03	6.70
1480	" "	4.26	8.52	12.77	17.03	21.29	25.55	29.80	34.06	38.32	42.58
1481	" "	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.23	0.27	0.30	0.33
1482	" "	0.11	0.23	0.34	0.46	0.57	0.69	0.80	0.92	1.03	1.14
1483	" "	2.53	5.05	7.58	10.11	12.64	15.16	17.69	20.22	22.74	25.27
1484	" "	0.23	0.47	0.70	0.94	1.17	1.40	1.64	1.87	2.11	2.34
1485	" "	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98	1.17	1.37	1.57	1.76	1.96
1486	" "	0.33	0.65	0.98	1.30	1.63	1.95	2.28	2.61	2.93	3.26
1487	" "	4.99	9.98	14.98	19.97	24.96	29.95	34.94	39.94	44.93	49.92
1488	" 15"	0.11	0.23	0.34	0.45	0.57	0.68	0.79	0.91	1.02	1.13
1489	" "	1.82	3.63	5.45	7.26	9.08	10.89	12.71	14.52	16.34	18.15
1490	" "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.34	0.37
1491	(" " " " ")	9.73	19.47	29.20	38.94	48.67	58.41	68.14	77.88	87.61	97.34
1492	" "	1.31	2.63	3.94	5.26	6.57	7.89	9.20	10.52	11.83	13.14
1493	" "	0.32	0.65	0.97	1.30	1.62	1.95	2.27	2.60	2.92	3.25
1494	" "	0.39	0.79	1.18	1.57	1.96	2.36	2.75	3.14	3.53	3.93
1495	" "	2.86	5.73	8.59	11.45	14.31	17.18	20.04	22.90	25.76	28.63
1496	" "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17
1497	" "	0.66	1.32	1.98	2.65	3.31	3.97	4.63	5.29	5.95	6.61
1498	" "	0.37	0.74	1.11	1.48	1.85	2.22	2.59	2.97	3.34	3.71
1499	" "	0.88	1.75	2.63	3.51	4.38	5.26	6.14	7.01	7.89	8.76
1500	" "	1.11	2.22	3.32	4.43	5.54	6.65	7.76	8.87	9.97	11.08
1501	" "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.21	0.24	0.27
1502	" "	0.11	0.21	0.32	0.43	0.53	0.64	0.75	0.86	0.96	1.07
1503	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.39
1504	" "	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.71	0.83	0.95	1.07	1.19
1505	" -2"	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.34	0.38
1506	" "	0.50	0.99	1.49	1.99	2.48	2.98	3.48	3.98	4.47	4.97
1507	" "	3.02	6.03	9.05	12.07	15.08	18.10	21.12	24.13	27.15	30.17
1508	" "	1.08	2.15	3.23	4.30	5.38	6.45	7.53	8.60	9.68	10.75
1509	" "	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	1.53	1.78	2.04	2.29	2.55
1510	" "	0.90	1.80	2.70	3.60	4.50	5.40	6.30	7.20	8.11	9.01
1511	" "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16
1512	" "	0.42	0.85	1.27	1.70	2.12	2.54	2.97	3.39	3.82	4.24
1513	" "	0.39	0.77	1.16	1.54	1.93	2.32	2.70	3.09	3.47	3.86
1514	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21
1515	" "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
1516	" "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.22	0.24
1517	" "	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.47	0.54	0.61	0.68
1518	" "	1.77	3.54	5.31	7.08	8.85	10.62	12.39	14.16	15.93	17.70
1519	" "	0.36	0.72	1.08	1.44	1.80	2.16	2.52	2.88	3.24	3.60
1520	" "	0.16	0.33	0.49	0.66	0.82	0.98	1.15	1.31	1.48	1.64
1521	" "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.32	0.36
1522	" "	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.48	0.54	0.61	0.68
1523	" -1"	0.10	0.20	0.31	0.41	0.51	0.61	0.71	0.82	0.92	1.02
1524	" "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
1525	" "	0.03	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.29	0.32
1526	" "	0.53	1.05	1.58	2.10	2.63	3.16	3.68	4.21	4.73	5.26
1527	" "	18.94	37.88	56.82	75.75	94.69	113.63	132.57	151.51	170.45	189.38
1528	" "	5.25	10.50	15.76	21.01	26.26	31.51	36.76	42.02	47.27	52.52

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1529	" " "	0.55	1.10	1.65	2.20	2.76	3.31	3.86	4.41	4.96	5.51
1530	" " "	1.35	2.71	4.06	5.42	6.77	8.13	9.48	10.84	12.19	13.55
1531	" " "	0.99	1.98	2.97	3.96	4.95	5.94	6.93	7.92	8.92	9.91
1532	" " "	2.79	5.58	8.36	11.15	13.94	16.73	19.51	22.30	25.09	27.88
1533	" " "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26
1534	" " "	1.32	2.64	3.95	5.27	6.59	7.91	9.23	10.54	11.86	13.18
1535	" " "	1.61	3.21	4.82	6.42	8.03	9.64	11.24	12.85	14.45	16.06
1536	" " -12"	0.10	0.20	0.31	0.41	0.51	0.61	0.72	0.82	0.92	1.02
1537	" " "	0.81	1.61	2.42	3.22	4.03	4.84	5.64	6.45	7.25	8.06
1538	" " "	2.52	5.04	7.56	10.08	12.60	15.12	17.64	20.16	22.68	25.20
1539	" " "	4.53	9.05	13.58	18.11	22.63	27.16	31.69	36.21	40.74	45.27
1540	" " "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25
1541	" " "	12.59	25.19	37.78	50.38	62.97	75.57	88.16	100.76	113.35	125.94
1542	" " "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
1543	" " "	2.29	4.58	6.87	9.16	11.45	13.75	16.04	18.33	20.62	22.91
1544	" " "	1.82	3.64	5.46	7.28	9.10	10.92	12.74	14.56	16.38	18.20
1545	" " "	0.72	1.44	2.16	2.88	3.60	4.32	5.04	5.76	6.48	7.20
1546	" " "	3.60	7.19	10.79	14.38	17.98	21.58	25.17	28.77	32.36	35.96
1547	" " -2"	41.89	83.78	125.67	167.56	209.45	251.34	293.23	335.12	377.01	418.91
1548	" " "	0.84	1.67	2.51	3.35	4.19	5.02	5.86	6.70	7.53	8.37
1549	" " "	0.22	0.44	0.66	0.88	1.10	1.32	1.54	1.76	1.98	2.20
1550	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31
1551	" " "	0.96	1.92	2.88	3.84	4.80	5.77	6.73	7.69	8.65	9.61
1552	" " -1"	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.42	0.48	0.53
1553	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.22	0.25	0.28	0.31
1554	" " "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.37	0.42	0.48	0.53
1555	" " "	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	1.01	1.18	1.35	1.52	1.69
1556	" " "	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.44	1.68	1.92	2.16	2.39
1557	" " "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17
1558	" " "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59
1559	" " "	0.07	0.14	0.21	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.72
1560	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.22	0.25	0.28	0.31
1561	" " "	0.15	0.31	0.46	0.62	0.77	0.93	1.08	1.24	1.39	1.55
1563	" " "	2.36	4.71	7.07	9.43	11.78	14.14	16.50	18.85	21.21	23.57
1564	" " "	0.43	0.87	1.30	1.74	2.17	2.61	3.04	3.48	3.91	4.35
1565	" " -250"	2.98	5.96	8.95	11.93	14.91	17.89	20.87	23.85	26.84	29.82
1566	" " "	0.11	0.23	0.34	0.45	0.56	0.68	0.79	0.90	1.02	1.13
1567	" " -1"	0.04	0.09	0.13	0.17	0.21	0.26	0.30	0.34	0.39	0.43
1568	" " "	0.25	0.49	0.74	0.98	1.23	1.47	1.72	1.96	2.21	2.45
1569	" " "	2.83	5.66	8.49	11.32	14.15	16.97	19.80	22.63	25.46	28.29
1570	" " "	0.05	0.10	0.15	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44	0.48
1571	" " "	0.35	0.71	1.06	1.41	1.76	2.12	2.47	2.82	3.17	3.53
1572	" " "	0.51	1.01	1.52	2.03	2.54	3.04	3.55	4.06	4.57	5.07
1573	" " "	1.23	2.45	3.68	4.91	6.14	7.36	8.59	9.82	11.04	12.27
1574	" " "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55
1575	" " "	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.43	0.50	0.56	0.62
1576	" " "	2.02	4.03	6.05	8.06	10.08	12.09	14.11	16.12	18.14	20.15
1577	" " -2000"	0.31	0.63	0.94	1.25	1.56	1.88	2.19	2.50	2.81	3.13
1578	" " "	1.97	3.94	5.90	7.87	9.84	11.81	13.78	15.75	17.71	19.68
1579	" " "	2.14	4.27	6.41	8.55	10.69	12.82	14.96	17.10	19.23	21.37
1580	" " "	3.53	7.05	10.58	14.10	17.63	21.15	24.68	28.20	31.73	35.25
1581	" " "	0.20	0.40	0.59	0.79	0.99	1.19	1.39	1.58	1.78	1.98
1582	" " "	0.26	0.51	0.77	1.03	1.28	1.54	1.80	2.05	2.31	2.57
1583	" " "	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59	0.71	0.83	0.94	1.06	1.18
1584	" " "	0.27	0.54	0.82	1.09	1.36	1.63	1.90	2.18	2.45	2.72
1585	" " "	0.14	0.29	0.43	0.57	0.72	0.86	1.00	1.14	1.29	1.43
1586	" " + "	0.65	1.30	1.94	2.59	3.24	3.89	4.54	5.19	5.83	6.48
1587	" " "	1.72	3.43	5.15	6.86	8.58	10.30	12.01	13.73	15.44	17.16
1588	" " "	1.63	3.26	4.88	6.51	8.14	9.77	11.39	13.02	14.65	16.28
1589	" " "	0.26	0.53	0.79	1.06	1.32	1.59	1.85	2.12	2.38	2.65
1590	" " 20"	0.71	1.43	2.14	2.86	3.57	4.28	5.00	5.71	6.42	7.14
1591	" " "	0.34	0.68	1.01	1.35	1.69	2.03	2.37	2.71	3.04	3.38
1592	" " "	1.38	2.77	4.15	5.53	6.92	8.30	9.68	11.07	12.45	13.83
1593	" " "	0.29	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2.00	2.28	2.57	2.85
1594	" " "	2.85	5.69	8.54	11.39	14.23	17.08	19.93	22.77	25.62	28.47
1595	" " "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25
1596	" " - "	0.10	0.19	0.29	0.39	0.48	0.58	0.67	0.77	0.87	0.96
1597	" " "	0.30	0.59	0.89	1.18	1.48	1.77	2.07	2.36	2.66	2.95
1598	" " "	1.46	2.91	4.37	5.83	7.28	8.74	10.20	11.65	13.11	14.57
1599	" " "	0.33	0.65	0.98	1.30	1.63	1.95	2.28	2.60	2.93	3.25
1600	" " "	1.16	2.33	3.49	4.65	5.81	6.98	8.14	9.30	10.47	11.63
1601	" " "	0.56	1.11	1.67	2.23	2.78	3.34	3.89	4.45	5.01	5.56
1602	" " "	1.46	2.92	4.38	5.84	7.31	8.77	10.23	11.69	13.15	14.61
1603	" " "	15.38	30.76	46.14	61.52	76.90	92.27	107.65	123.03	138.41	153.79
1604	" " "	6.33	12.67	19.00	25.33	31.67	38.00	44.34	50.67	57.00	63.34
1605	" " - "	0.62	1.24	1.85	2.47	3.09	3.71	4.32	4.94	5.56	6.18
1606	" " "	0.23	0.47	0.70	0.94	1.17	1.41	1.64	1.88	2.11	2.34
1607	" " "	2.47	4.94	7.41	9.89	12.36	14.83	17.30	19.77	22.24	24.72
1608	" " - "	0.61	1.22	1.82	2.43	3.04	3.65	4.26	4.87	5.47	6.08
1609	" " "	4.87	9.75	14.62	19.49	24.36	29.24	34.11	38.98	43.86	48.73
1610	" " 2001"	0.05	0.10	0.15	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44	0.48
1611	" " "	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1612	" -7"	0.18	0.35	0.53	0.71	0.89	1.06	1.24	1.42	1.60	1.77
1613	"444"	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.48	0.54	0.61	0.68
1614	" "	0.15	0.29	0.44	0.59	0.73	0.88	1.03	1.17	1.32	1.47
1615	" "	0.23	0.46	0.69	0.92	1.16	1.39	1.62	1.85	2.08	2.31
1616	" "	0.20	0.41	0.61	0.81	1.02	1.22	1.42	1.62	1.83	2.03
1617	" "	0.23	0.47	0.70	0.94	1.17	1.40	1.64	1.87	2.11	2.34
1618	" "	0.23	0.45	0.68	0.91	1.14	1.36	1.59	1.82	2.04	2.27
1619	" "	0.14	0.27	0.41	0.55	0.68	0.82	0.96	1.09	1.23	1.37
1620	" "	0.25	0.50	0.75	0.99	1.24	1.49	1.74	1.99	2.24	2.48
1621	" "	0.32	0.64	0.96	1.29	1.61	1.93	2.25	2.57	2.89	3.21
1622	" - - "	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.27	0.31	0.36	0.40	0.45
1623	" "	25.91	51.81	77.72	103.63	129.54	155.44	181.35	207.26	233.16	259.07
1624	" "	0.31	0.62	0.93	1.24	1.56	1.87	2.18	2.49	2.80	3.11
1625	" "	0.35	0.70	1.05	1.39	1.74	2.09	2.44	2.79	3.14	3.49
1626	" "	0.44	0.88	1.31	1.75	2.19	2.63	3.07	3.50	3.94	4.38
1627	" "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.25	0.27
1628	" "	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	1.01	1.18	1.35	1.52	1.69
1629	" "	0.90	1.80	2.69	3.59	4.49	5.39	6.29	7.19	8.08	8.98
1630	" "	0.63	1.26	1.90	2.53	3.16	3.79	4.43	5.06	5.69	6.32
1631	" "	0.20	0.39	0.59	0.79	0.99	1.18	1.38	1.58	1.78	1.97
1632	" "	0.03	0.07	0.10	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.30	0.33
1633	" "	1.65	3.30	4.95	6.60	8.25	9.90	11.55	13.20	14.85	16.50
1634	" - "	0.59	1.17	1.76	2.35	2.93	3.52	4.11	4.69	5.28	5.87
1635	" "	4.59	9.17	13.76	18.35	22.93	27.52	32.10	36.69	41.28	45.86
1636	" "	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	1.52	1.78	2.03	2.29	2.54
1637	" "	1.03	2.05	3.08	4.11	5.13	6.16	7.18	8.21	9.24	10.26
1638	" "	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.63	0.74	0.84	0.95	1.05
1639	" "	0.42	0.84	1.26	1.68	2.11	2.53	2.95	3.37	3.79	4.21
1640	" -2"	0.21	0.42	0.62	0.83	1.04	1.25	1.46	1.67	1.87	2.08
1641	"2"	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.64	0.74	0.85	0.95	1.06
1642	" "	3.25	6.50	9.75	13.01	16.26	19.51	22.76	26.01	29.26	32.51
1643	" "	3.40	6.80	10.20	13.60	17.00	20.40	23.80	27.20	30.60	34.00
1644	" "	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59	0.71	0.83	0.95	1.06	1.18
1645	" () "	0.66	1.32	1.98	2.64	3.30	3.96	4.62	5.28	5.94	6.60
1646	" - "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65
1647	" "	0.14	0.29	0.43	0.57	0.72	0.86	1.00	1.14	1.29	1.43
1648	" "	0.09	0.18	0.27	0.35	0.44	0.53	0.62	0.71	0.80	0.88
1649	" "	1.24	2.49	3.73	4.97	6.21	7.46	8.70	9.94	11.18	12.43
1650	" "	0.21	0.42	0.63	0.84	1.06	1.27	1.48	1.69	1.90	2.11
1651	" "	14.72	29.43	44.15	58.86	73.58	88.30	103.01	117.73	132.44	147.16
1652	" "	0.17	0.33	0.50	0.67	0.83	1.00	1.16	1.33	1.50	1.66
1653	" - "	0.24	0.49	0.73	0.97	1.22	1.46	1.71	1.95	2.19	2.44
1654	" "	0.26	0.52	0.77	1.03	1.29	1.55	1.80	2.06	2.32	2.58
1655	" "	0.53	1.06	1.58	2.11	2.64	3.17	3.69	4.22	4.75	5.28
1656	" - "	0.14	0.28	0.42	0.56	0.70	0.84	0.98	1.12	1.26	1.40
1657	" "	0.30	0.60	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00
1658	" -91"	0.60	1.19	1.79	2.38	2.98	3.57	4.17	4.76	5.36	5.95
1659	" "	1.43	2.86	4.29	5.72	7.15	8.58	10.01	11.44	12.87	14.30
1660	" "	0.48	0.96	1.45	1.93	2.41	2.89	3.38	3.86	4.34	4.82
1661	" "	0.72	1.44	2.16	2.87	3.59	4.31	5.03	5.75	6.47	7.18
1662	" "	0.20	0.41	0.61	0.81	1.02	1.22	1.42	1.62	1.83	2.03
1663	" - "	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66	0.76	0.87	0.98	1.09
1664	" "	3.75	7.51	11.26	15.02	18.77	22.52	26.28	30.03	33.78	37.54
1665	" "	1.68	3.36	5.05	6.73	8.41	10.09	11.78	13.46	15.14	16.82
1666	" - "	1.84	3.68	5.53	7.37	9.21	11.05	12.90	14.74	16.58	18.42
1667	" "	1.33	2.67	4.00	5.33	6.67	8.00	9.33	10.67	12.00	13.34
1668	" -13"	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.20	0.24	0.27	0.31	0.34
1669	" "	3.10	6.19	9.29	12.39	15.48	18.58	21.68	24.78	27.87	30.97
1670	" "	9.04	18.08	27.12	36.16	45.20	54.24	63.28	72.32	81.37	90.41
1671	" "	8.93	17.85	26.78	35.70	44.63	53.56	62.48	71.41	80.33	89.26
1672	" - "	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62	0.75	0.87	0.99	1.12	1.24
1673	" "	2.60	5.21	7.81	10.42	13.02	15.63	18.23	20.84	23.44	26.05
1674	" "	2.09	4.18	6.27	8.36	10.45	12.54	14.63	16.72	18.81	20.90
1675	" - - "	0.85	1.70	2.55	3.40	4.25	5.10	5.95	6.80	7.65	8.51
1676	" "	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28
1677	" "	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.37	0.42	0.47	0.52
1678	" -155"	5.41	10.82	16.23	21.64	27.05	32.46	37.87	43.28	48.69	54.10
1679	" "	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22
1680	" "	0.33	0.65	0.98	1.31	1.63	1.96	2.29	2.61	2.94	3.27
1681	" "	0.10	0.19	0.29	0.39	0.49	0.58	0.68	0.78	0.87	0.97
1682	" "	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.27	0.31	0.36	0.40	0.45
1683	" "	0.21	0.42	0.63	0.84	1.05	1.26	1.47	1.68	1.89	2.10
1684	" "	24.88	49.75	74.63	99.50	124.38	149.25	174.13	199.01	223.88	248.76
1685	" "	0.08	0.15	0.23	0.31	0.39	0.46	0.54	0.62	0.70	0.77
1686	" "	0.19	0.37	0.56	0.75	0.94	1.12	1.31	1.50	1.69	1.87
1687	" "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
1688	" "	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.48	0.54	0.61	0.68
1689	" - - "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23
1690	" - "	0.44	0.88	1.31	1.75	2.19	2.63	3.06	3.50	3.94	4.38
1691	" -2000"	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14
1692	" "	1.31	2.61	3.92	5.23	6.54	7.84	9.15	10.46	11.76	13.07

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1693	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
1694	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
1695	" " ", "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66
1696	" "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24	0.26
1697	" "	0.10	0.19	0.29	0.39	0.49	0.58	0.68	0.78	0.88	0.97
1698	" - "	1.34	2.69	4.03	5.37	6.71	8.06	9.40	10.74	12.09	13.43
1699	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
1700	" "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26
1701	" "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14
1702	" - "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.41	0.49	0.57	0.65	0.73	0.81
1703	" -96"	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.44	0.50	0.56	0.62
1704	" "	6.10	12.20	18.30	24.40	30.50	36.61	42.71	48.81	54.91	61.01
1705	" "	0.03	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.29	0.32
1706	" "	0.04	0.09	0.13	0.17	0.21	0.26	0.30	0.34	0.38	0.43
1707	" "+"	2.33	4.66	6.98	9.31	11.64	13.97	16.30	18.63	20.95	23.28
1708	" "+"	0.96	1.92	2.87	3.83	4.79	5.75	6.70	7.66	8.62	9.58
1709	" "+"	0.03	0.06	0.09	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29
1710	" 16"	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28
1711	" - "	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.40	0.46	0.52	0.58
1712	" "	0.80	1.60	2.41	3.21	4.01	4.81	5.62	6.42	7.22	8.02
1713	" -7"	0.02	0.04	0.06	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.22
1714	" "	0.61	1.23	1.84	2.45	3.06	3.68	4.29	4.90	5.51	6.13
1715	" "	0.20	0.41	0.61	0.81	1.01	1.22	1.42	1.62	1.82	2.03
1716	" "	1.02	2.03	3.05	4.07	5.08	6.10	7.11	8.13	9.15	10.16
1717	" "	0.22	0.43	0.65	0.86	1.08	1.29	1.51	1.72	1.94	2.15
1718	" "	0.32	0.63	0.95	1.27	1.58	1.90	2.22	2.54	2.85	3.17
1719	" - "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.21
1720	" "	0.09	0.18	0.26	0.35	0.44	0.53	0.62	0.70	0.79	0.88
1721	" ()	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.58	0.67	0.77	0.86	0.96
1722	" "	0.49	0.98	1.47	1.96	2.45	2.94	3.43	3.92	4.41	4.90
1723	" 51"	0.24	0.47	0.71	0.95	1.18	1.42	1.66	1.89	2.13	2.37
1724	" - "	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.37	0.42	0.47	0.52
1725	" " "	0.35	0.70	1.05	1.39	1.74	2.09	2.44	2.79	3.14	3.49
1726	" " "	4.53	9.06	13.59	18.12	22.65	27.18	31.70	36.23	40.76	45.29
1727	" "	1.22	2.44	3.66	4.88	6.11	7.33	8.55	9.77	10.99	12.21
1728	" "	0.51	1.02	1.53	2.04	2.55	3.06	3.57	4.08	4.59	5.10
1729	" "	0.04	0.08	0.12	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41
1730	" "+"	5.41	10.83	16.24	21.65	27.07	32.48	37.89	43.31	48.72	54.13
1731	" "	2.95	5.91	8.86	11.81	14.77	17.72	20.67	23.62	26.58	29.53
1732	" "	1.97	3.94	5.90	7.87	9.84	11.81	13.78	15.75	17.71	19.68
1733	" "	2.94	5.89	8.83	11.77	14.72	17.66	20.60	23.55	26.49	29.43
1734	" "	0.12	0.24	0.37	0.49	0.61	0.73	0.86	0.98	1.10	1.22
1735	" "	0.75	1.51	2.26	3.01	3.77	4.52	5.27	6.03	6.78	7.53
1736	" -400"	8.03	16.05	24.08	32.10	40.13	48.15	56.18	64.20	72.23	80.25
1737	" "	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.50	0.57	0.63
1738	" "+"	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22
1739	" - "	0.61	1.23	1.84	2.46	3.07	3.69	4.30	4.92	5.53	6.15
1740	" - "	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.46	0.53	0.60	0.66
1741	" ()	0.45	0.90	1.35	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.06	4.51
1742	" " "	0.21	0.41	0.62	0.83	1.03	1.24	1.45	1.65	1.86	2.06
1743	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.25	0.28	0.31
1744	" " "	1.14	2.27	3.41	4.55	5.68	6.82	7.96	9.09	10.23	11.37
1745	" "	0.08	0.17	0.25	0.33	0.41	0.50	0.58	0.66	0.74	0.83
1746	" "	0.04	0.09	0.13	0.17	0.22	0.26	0.30	0.35	0.39	0.43
1747	" "	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	1.53	1.78	2.04	2.29	2.55
1748	" "	0.08	0.16	0.23	0.31	0.39	0.47	0.55	0.63	0.70	0.78
1749	" " "	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47	0.57	0.66	0.76	0.85	0.94
1750	" " "	0.08	0.16	0.23	0.31	0.39	0.47	0.55	0.62	0.70	0.78
1751	" " "	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.40	0.44
1752	" " ()	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.38	0.43	0.48	0.54
1753	" " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
1754	" " "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30
1755	" " ()	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.46	0.51	0.57
1757	" "	1.53	3.07	4.60	6.14	7.67	9.21	10.74	12.28	13.81	15.35
1758	" - - "	0.37	0.73	1.10	1.46	1.83	2.19	2.56	2.93	3.29	3.66
1759	" - - "	2.75	5.49	8.24	10.99	13.73	16.48	19.23	21.97	24.72	27.47
1760	" - "	0.36	0.71	1.07	1.43	1.79	2.14	2.50	2.86	3.21	3.57
1761	" "	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.50	0.59	0.67	0.76	0.84
1762	" "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.21	0.24
1763	" "	0.13	0.27	0.40	0.54	0.67	0.80	0.94	1.07	1.21	1.34
1764	" "	1.47	2.95	4.42	5.89	7.36	8.84	10.31	11.78	13.25	14.73
1765	" "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26
1766	" -21"	0.59	1.18	1.77	2.35	2.94	3.53	4.12	4.71	5.30	5.89
1767	" 14"	0.21	0.42	0.62	0.83	1.04	1.25	1.46	1.66	1.87	2.08
1768	" "	0.21	0.41	0.62	0.83	1.03	1.24	1.45	1.65	1.86	2.07
1769	" "	0.16	0.32	0.47	0.63	0.79	0.95	1.11	1.26	1.42	1.58
1770	" - "	0.13	0.25	0.38	0.51	0.63	0.76	0.89	1.02	1.14	1.27
1771	" "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16
1772	" - - "	2.53	5.07	7.60	10.13	12.66	15.20	17.73	20.26	22.79	25.33
1773	" - "	0.21	0.41	0.62	0.82	1.03	1.24	1.44	1.65	1.85	2.06
1774	" "	0.10	0.21	0.31	0.41	0.51	0.62	0.72	0.82	0.92	1.03
1775	" "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1776	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
1777	" "	2.81	5.62	8.43	11.24	14.04	16.85	19.66	22.47	25.28	28.09
1778	" "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59
1779	" "	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.51	0.57	0.63
1780	" "	0.24	0.47	0.71	0.94	1.18	1.41	1.65	1.88	2.12	2.35
1781	" "	0.62	1.23	1.85	2.46	3.08	3.69	4.31	4.92	5.54	6.15
1782	" "	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.93	1.09	1.24	1.40	1.55
1783	" "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15
1784	" "	0.02	0.04	0.06	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21
1785	" "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15
1786	" "	2.21	4.42	6.62	8.83	11.04	13.25	15.46	17.66	19.87	22.08
1787	" "	0.36	0.73	1.09	1.46	1.82	2.18	2.55	2.91	3.28	3.64
1788	" "	9.56	19.11	28.67	38.22	47.78	57.33	66.89	76.44	86.00	95.55
1789	" "	3.01	6.02	9.02	12.03	15.04	18.05	21.06	24.07	27.07	30.08
1790	" "	5.23	10.46	15.69	20.91	26.14	31.37	36.60	41.83	47.06	52.29
1791	" "	0.34	0.68	1.02	1.36	1.70	2.05	2.39	2.73	3.07	3.41
1792	" "	3.65	7.29	10.94	14.58	18.23	21.87	25.52	29.16	32.81	36.45
1793	" "	0.80	1.59	2.39	3.18	3.98	4.77	5.57	6.36	7.16	7.96
1794	" "	0.19	0.38	0.57	0.76	0.95	1.14	1.33	1.52	1.71	1.90
1795	" "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15
1796	" "	0.16	0.31	0.47	0.63	0.78	0.94	1.10	1.25	1.41	1.57
1797	" "	0.85	1.71	2.56	3.42	4.27	5.12	5.98	6.83	7.69	8.54
1798	" "	2.52	5.03	7.55	10.07	12.58	15.10	17.62	20.13	22.65	25.17
1799	" "	0.38	0.77	1.15	1.53	1.92	2.30	2.68	3.07	3.45	3.83
1800	" "	6.12	12.24	18.35	24.47	30.59	36.71	42.82	48.94	55.06	61.18
1801	" "	0.08	0.16	0.24	0.31	0.39	0.47	0.55	0.63	0.71	0.79
1802	" "	1.05	2.10	3.14	4.19	5.24	6.29	7.33	8.38	9.43	10.48
1803	" "	0.29	0.57	0.86	1.14	1.43	1.72	2.00	2.29	2.57	2.86
1804	" "	0.13	0.27	0.40	0.53	0.66	0.80	0.93	1.06	1.19	1.33
1805	" "	0.94	1.88	2.83	3.77	4.71	5.65	6.59	7.54	8.48	9.42
1806	" "	0.29	0.58	0.87	1.16	1.45	1.74	2.03	2.32	2.61	2.90
1807	" "	1.14	2.27	3.41	4.54	5.68	6.81	7.95	9.08	10.22	11.36
1808	" "	0.30	0.60	0.91	1.21	1.51	1.81	2.12	2.42	2.72	3.02
1809	" "	0.50	0.99	1.49	1.99	2.48	2.98	3.48	3.97	4.47	4.97
1810	" "	0.22	0.43	0.65	0.86	1.08	1.29	1.51	1.72	1.94	2.15
1811	" "	0.62	1.23	1.85	2.47	3.08	3.70	4.32	4.93	5.55	6.17
1812	" "	1.73	3.45	5.18	6.91	8.63	10.36	12.08	13.81	15.54	17.26
1813	" "	8.16	16.32	24.48	32.64	40.79	48.95	57.11	65.27	73.43	81.59
1814	" "	0.44	0.87	1.31	1.75	2.18	2.62	3.06	3.49	3.93	4.37
1815	" "	3.11	6.22	9.33	12.44	15.55	18.66	21.77	24.88	27.99	31.10
1816	" "	1.43	2.86	4.29	5.72	7.14	8.57	10.00	11.43	12.86	14.29
1817	" "	0.04	0.09	0.13	0.17	0.21	0.26	0.30	0.34	0.38	0.43
1818	" "	0.16	0.32	0.47	0.63	0.79	0.95	1.11	1.26	1.42	1.58
1819	" "	0.97	1.94	2.91	3.88	4.84	5.81	6.78	7.75	8.72	9.69
1820	" "	0.51	1.02	1.52	2.03	2.54	3.05	3.55	4.06	4.57	5.08
1821	" "	0.36	0.71	1.07	1.43	1.78	2.14	2.50	2.85	3.21	3.56
1822	" "	0.47	0.94	1.40	1.87	2.34	2.81	3.28	3.74	4.21	4.68
1823	" "	1.36	2.72	4.08	5.45	6.81	8.17	9.53	10.89	12.25	13.61
1824	" "	0.11	0.22	0.34	0.45	0.56	0.67	0.79	0.90	1.01	1.12
1825	" "	4.91	9.83	14.74	19.66	24.57	29.49	34.40	39.32	44.23	49.14
1826	" "	0.20	0.41	0.61	0.82	1.02	1.22	1.43	1.63	1.84	2.04
1827	" "	1.69	3.39	5.08	6.77	8.46	10.16	11.85	13.54	15.23	16.93
1828	" "	0.32	0.65	0.97	1.29	1.61	1.94	2.26	2.58	2.91	3.23
1829	" "	1.36	2.71	4.07	5.43	6.79	8.14	9.50	10.86	12.21	13.57
1830	" "	0.31	0.61	0.92	1.23	1.53	1.84	2.14	2.45	2.76	3.06
1831	" "	0.44	0.88	1.32	1.76	2.20	2.64	3.08	3.52	3.96	4.40
1832	" "	0.15	0.30	0.44	0.59	0.74	0.89	1.04	1.19	1.33	1.48
1833	" "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.21	0.24	0.27
1834	" "	0.26	0.51	0.77	1.03	1.29	1.54	1.80	2.06	2.32	2.57
1835	" "	0.08	0.15	0.23	0.31	0.38	0.46	0.54	0.61	0.69	0.76
1836	" "	1.13	2.26	3.40	4.53	5.66	6.79	7.92	9.06	10.19	11.32
1837	" "	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.19	1.39	1.59	1.79	1.99
1838	" "	1.44	2.88	4.32	5.76	7.20	8.63	10.07	11.51	12.95	14.39
1839	" "	0.52	1.04	1.56	2.08	2.60	3.12	3.64	4.16	4.68	5.19
1840	" "	0.35	0.70	1.05	1.39	1.74	2.09	2.44	2.79	3.14	3.49
1841	" "	5.36	10.72	16.08	21.44	26.80	32.16	37.52	42.88	48.24	53.60
1842	" "	1.58	3.15	4.73	6.31	7.88	9.46	11.03	12.61	14.19	15.76
1843	" "	1.96	3.92	5.89	7.85	9.81	11.77	13.73	15.69	17.66	19.62
1844	" "	0.18	0.35	0.53	0.71	0.88	1.06	1.24	1.41	1.59	1.77
1845	" "	0.28	0.55	0.83	1.11	1.38	1.66	1.94	2.22	2.49	2.77
1846	" "	0.39	0.77	1.16	1.55	1.94	2.32	2.71	3.10	3.49	3.87
1847	" "	0.22	0.43	0.65	0.87	1.09	1.30	1.52	1.74	1.96	2.17
1848	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31
1849	" "	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.40	0.44
1850	" "	22.35	44.69	67.04	89.39	111.74	134.08	156.43	178.78	201.12	223.47
1852	" "	1.51	3.02	4.52	6.03	7.54	9.05	10.56	12.06	13.57	15.08
1853	" "	40.21	80.43	120.64	160.85	201.07	241.28	281.49	321.71	361.92	402.13
1854	" "	0.09	0.18	0.27	0.35	0.44	0.53	0.62	0.71	0.80	0.89
1855	" "	14.15	28.30	42.44	56.59	70.74	84.89	99.04	113.18	127.33	141.48

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1856	" - "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.22	0.24
1857	" " "	15.64	31.27	46.91	62.55	78.18	93.82	109.45	125.09	140.73	156.36
1859	" " "	3.82	7.64	11.45	15.27	19.09	22.91	26.73	30.54	34.36	38.18
1860	" - "	0.18	0.36	0.55	0.73	0.91	1.09	1.27	1.46	1.64	1.82
1861	" " "	11.58	23.17	34.75	46.33	57.92	69.50	81.08	92.66	104.25	115.83
1862	" " "	0.09	0.19	0.28	0.37	0.47	0.56	0.66	0.75	0.84	0.94
1863	" " "	0.21	0.42	0.63	0.84	1.05	1.26	1.47	1.68	1.88	2.09
1864	" " "	0.50	0.99	1.49	1.98	2.48	2.97	3.47	3.96	4.46	4.96
1865	" - "	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	1.03	1.20	1.37	1.54	1.71
1866	" " "	0.66	1.31	1.97	2.62	3.28	3.94	4.59	5.25	5.90	6.56
1867	" " "	0.12	0.24	0.36	0.49	0.61	0.73	0.85	0.97	1.09	1.21
1868	" " "	3.55	7.11	10.66	14.22	17.77	21.32	24.88	28.43	31.99	35.54
1869	" " "	5.67	11.35	17.02	22.70	28.37	34.05	39.72	45.40	51.07	56.75
1870	" - "	2.27	4.54	6.81	9.08	11.34	13.61	15.88	18.15	20.42	22.69
1871	" - "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.71
1872	" - "	0.87	1.74	2.61	3.48	4.36	5.23	6.10	6.97	7.84	8.71
1873	" " "	0.51	1.03	1.54	2.06	2.57	3.08	3.60	4.11	4.63	5.14
1874	" " "	5.64	11.28	16.92	22.55	28.19	33.83	39.47	45.11	50.75	56.38
1875	" " "	1.25	2.51	3.76	5.01	6.26	7.52	8.77	10.02	11.27	12.53
1876	" - "	0.30	0.60	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00
1877	" - "	2.39	4.79	7.18	9.57	11.97	14.36	16.75	19.15	21.54	23.93
1878	" " "	6.16	12.32	18.47	24.63	30.79	36.95	43.11	49.27	55.42	61.58
1879	" " "	4.57	9.14	13.71	18.28	22.85	27.42	32.00	36.57	41.14	45.71
1880	" " "	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.46	0.53	0.61	0.69	0.76
1881	" " "	0.50	1.01	1.51	2.02	2.52	3.03	3.53	4.03	4.54	5.04
1882	" - "	0.59	1.19	1.78	2.37	2.96	3.56	4.15	4.74	5.34	5.93
1883	" " "	0.76	1.52	2.28	3.04	3.80	4.56	5.32	6.08	6.84	7.59
1884	" " "	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59	0.70	0.82	0.94	1.05	1.17
1885	" - "	0.27	0.55	0.82	1.10	1.37	1.64	1.92	2.19	2.46	2.74
1886	" " "	1.69	3.37	5.06	6.74	8.43	10.11	11.80	13.49	15.17	16.86
1887	" " "	0.28	0.56	0.84	1.12	1.40	1.68	1.96	2.24	2.52	2.80
1888	" - "	4.29	8.58	12.87	17.16	21.45	25.74	30.03	34.32	38.61	42.90
1889	" - "	0.28	0.55	0.83	1.11	1.39	1.66	1.94	2.22	2.50	2.77
1890	" " "	1.40	2.80	4.20	5.60	7.00	8.40	9.80	11.20	12.60	14.00
1891	" " "	4.32	8.64	12.96	17.28	21.61	25.93	30.25	34.57	38.89	43.21
1892	" " "	0.56	1.12	1.69	2.25	2.81	3.37	3.93	4.50	5.06	5.62
1893	" " "+"	0.32	0.65	0.97	1.29	1.62	1.94	2.27	2.59	2.91	3.24
1894	" - "	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34	0.39	0.45	0.50	0.56
1895	" - "	0.59	1.18	1.78	2.37	2.96	3.55	4.14	4.73	5.33	5.92
1896	" " "	1.47	2.95	4.42	5.90	7.37	8.85	10.32	11.80	13.27	14.75
1897	" с "	0.25	0.50	0.75	1.01	1.26	1.51	1.76	2.01	2.26	2.52
1898	" " "	0.04	0.09	0.13	0.17	0.22	0.26	0.30	0.35	0.39	0.44
1899	" " "	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.64	0.74	0.85	0.95	1.06
1900	" " "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65
1901	" " "	2.12	4.23	6.35	8.47	10.58	12.70	14.81	16.93	19.05	21.16
1902	" " "	1.68	3.35	5.03	6.71	8.39	10.06	11.74	13.42	15.09	16.77
1903	" " "	0.34	0.69	1.03	1.38	1.72	2.07	2.41	2.76	3.10	3.45
1904	" - "	0.45	0.90	1.36	1.81	2.26	2.71	3.16	3.62	4.07	4.52
1905	" - "	0.29	0.57	0.86	1.14	1.43	1.72	2.00	2.29	2.57	2.86
1906	" - "	0.33	0.67	1.00	1.33	1.67	2.00	2.33	2.67	3.00	3.33
1907	" " "	1.61	3.23	4.84	6.45	8.06	9.68	11.29	12.90	14.51	16.13
1908	" - "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.63	0.71	0.79
1909	" " "-1"	1.02	2.04	3.06	4.08	5.10	6.12	7.14	8.16	9.18	10.20
1910	" " "	0.89	1.79	2.68	3.57	4.47	5.36	6.25	7.14	8.04	8.93
1911	" " "	5.31	10.62	15.93	21.24	26.55	31.86	37.17	42.48	47.79	53.10
1912	" " "	4.82	9.63	14.45	19.26	24.08	28.89	33.71	38.52	43.34	48.15
1913	" - "	0.52	1.04	1.56	2.08	2.60	3.12	3.64	4.16	4.68	5.20
1914	" " "	0.39	0.77	1.16	1.55	1.94	2.32	2.71	3.10	3.48	3.87
1915	" - "()	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.26	0.30	0.34	0.38
1916	" " "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
1917	" " "	0.45	0.90	1.35	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.05	4.50
1918	" " "	0.20	0.41	0.61	0.81	1.01	1.22	1.42	1.62	1.82	2.03
1919	" " "- "	11.08	22.17	33.25	44.34	55.42	66.50	77.59	88.67	99.75	110.84
1920	" " "	0.36	0.72	1.08	1.44	1.80	2.16	2.52	2.88	3.24	3.60
1921	" " "	6.80	13.59	20.39	27.19	33.98	40.78	47.57	54.37	61.17	67.96
1922	" " "	0.36	0.72	1.07	1.43	1.79	2.15	2.51	2.87	3.22	3.58
1923	" -2"	0.31	0.62	0.94	1.25	1.56	1.87	2.18	2.49	2.81	3.12
1924	" " "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
1925	" " "	0.89	1.77	2.66	3.54	4.43	5.31	6.20	7.08	7.97	8.85
1926	" " "	0.23	0.45	0.68	0.91	1.13	1.36	1.59	1.81	2.04	2.27
1927	" " 55"	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
1928	" " "	5.11	10.22	15.34	20.45	25.56	30.67	35.78	40.90	46.01	51.12
1929	" " "	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.93	1.09	1.24	1.40	1.55
1930	" " "- "	10.40	20.79	31.19	41.58	51.98	62.37	72.77	83.16	93.56	103.95
1931	" " "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21
1932	" " "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15
1933	" - "	1.85	3.69	5.54	7.38	9.23	11.08	12.92	14.77	16.61	18.46
1934	" " "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21
1935	" - "	0.12	0.24	0.36	0.49	0.61	0.73	0.85	0.97	1.09	1.22
1936	" " "	0.04	0.09	0.13	0.17	0.22	0.26	0.30	0.35	0.39	0.43
1937	" 3 1 "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14
1938	" 256 "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.26
1939	" 156 "	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.47	0.54	0.61	0.68
1940	" " "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.55	0.63	0.71	0.79
1941	" " "	0.70	1.40	2.11	2.81	3.51	4.21	4.92	5.62	6.32	7.02

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч										
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1942	" " " "	0.39	0.79	1.18	1.57	1.97	2.36	2.75	3.15	3.54	3.93	
1943	" " " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	
1944	" " " "	2.33	4.66	6.99	9.32	11.65	13.97	16.30	18.63	20.96	23.29	
1945	" " " "	0.18	0.36	0.54	0.72	0.90	1.09	1.27	1.45	1.63	1.81	
1946	" " " "	0.09	0.19	0.28	0.37	0.46	0.56	0.65	0.74	0.83	0.93	
1947	" " " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30	
1948	" " " "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55	
1949	" " " "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.43	0.49	0.54	
1950	2	0.07	0.14	0.21	0.27	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.68	
1951	" " " "	1.18	2.37	3.55	4.73	5.91	7.10	8.28	9.46	10.65	11.83	
1952	" " " "	0.22	0.44	0.65	0.87	1.09	1.31	1.53	1.74	1.96	2.18	
1953	" " " "	6.76	13.52	20.27	27.03	33.79	40.55	47.31	54.07	60.82	67.58	
1954	" " " "	3.46	6.92	10.38	13.84	17.30	20.76	24.22	27.67	31.13	34.59	
1955	" " " "	0.19	0.37	0.56	0.75	0.94	1.12	1.31	1.50	1.69	1.87	
1956	" " " -6"	0.08	0.16	0.23	0.31	0.39	0.47	0.55	0.62	0.70	0.78	
1957	" " " "	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.23	0.26	0.30	0.33	
1958	" " " "	0.34	0.67	1.01	1.34	1.68	2.01	2.35	2.68	3.02	3.35	
1959	" " " "	0.08	0.15	0.23	0.31	0.39	0.46	0.54	0.62	0.69	0.77	
1960	" " " "	0.71	1.42	2.12	2.83	3.54	4.25	4.96	5.67	6.37	7.08	
1961	" " " "	0.03	0.06	0.09	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.28	
1962	" " " "	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.51	0.57	0.63	
1963	" " " "	0.22	0.45	0.67	0.89	1.12	1.34	1.57	1.79	2.01	2.24	
1964	" " " -2"	0.20	0.40	0.59	0.79	0.99	1.19	1.38	1.58	1.78	1.98	
1965	" " " -33"	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.44	0.49	
1966	" " " "	0.48	0.95	1.43	1.90	2.38	2.85	3.33	3.80	4.28	4.75	
1967	" " " "	2.93	5.86	8.79	11.72	14.65	17.58	20.51	23.43	26.36	29.29	
1968	" " " "	1.47	2.94	4.41	5.88	7.34	8.81	10.28	11.75	13.22	14.69	
1969	" " " "	0.77	1.55	2.32	3.09	3.87	4.64	5.41	6.18	6.96	7.73	
1970	" " " "	0.08	0.15	0.23	0.31	0.38	0.46	0.54	0.61	0.69	0.77	
1971	" " " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.25	0.28	0.31	
1972	" " " "	0.92	1.83	2.75	3.66	4.58	5.50	6.41	7.33	8.24	9.16	
1973	" " " "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17	
1974	" " " -65"	0.55	1.10	1.65	2.20	2.75	3.30	3.85	4.40	4.95	5.50	
1975	" " " -8"	0.08	0.15	0.23	0.31	0.39	0.46	0.54	0.62	0.69	0.77	
1976	" " " "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	
1977	" " " "	0.39	0.77	1.16	1.55	1.94	2.32	2.71	3.10	3.49	3.87	
1978	" " " "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70	
1979	" " " "	0.10	0.20	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.89	0.99	
1980	" " " "	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.25	0.28	
1981	" " " -2000"	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	1.02	1.19	1.36	1.53	1.70	
1982	" " " "	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36	0.43	0.51	0.58	0.65	0.72	
1983	" " " "	0.50	0.99	1.49	1.98	2.48	2.98	3.47	3.97	4.47	4.96	
1984	" " " "	0.04	0.08	0.12	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.42	
1985	" " " +"	0.09	0.18	0.28	0.37	0.46	0.55	0.65	0.74	0.83	0.92	
1986	" " " "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	
1987	" " " "	0.08	0.15	0.23	0.31	0.39	0.46	0.54	0.62	0.70	0.77	
1988	" " " "	0.28	0.55	0.83	1.11	1.38	1.66	1.94	2.21	2.49	2.77	
1989	" " " "	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	
1990	" " " "	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.55	
1991	" " " "+"	0.04	0.09	0.13	0.17	0.22	0.26	0.31	0.35	0.39	0.44	
1992	" " " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	
1993	" " " "	0.23	0.47	0.70	0.93	1.17	1.40	1.64	1.87	2.10	2.34	
1994	" " " "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65	
1995	" " " "	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	
1996	" " " "	4.74	9.48	14.23	18.97	23.71	28.45	33.20	37.94	42.68	47.42	
1997	" " " "	0.33	0.65	0.98	1.31	1.63	1.96	2.29	2.61	2.94	3.27	
1998	" " " "	5.60	11.20	16.81	22.41	28.01	33.61	39.21	44.81	50.42	56.02	
1999	" " " "	0.37	0.75	1.12	1.49	1.87	2.24	2.61	2.99	3.36	3.73	
2000	" " " "	3.41	6.81	10.22	13.62	17.03	20.43	23.84	27.24	30.65	34.06	
2001	" " " "	2.90	5.80	8.70	11.60	14.50	17.40	20.30	23.21	26.11	29.01	
2002	" " " "	0.04	0.08	0.13	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.38	0.42	
2003	" " " "	1.21	2.42	3.63	4.84	6.04	7.25	8.46	9.67	10.88	12.09	
2004	" " " "	1.37	2.73	4.10	5.46	6.83	8.19	9.56	10.92	12.29	13.65	
2005	" " " "	1.11	2.23	3.34	4.45	5.56	6.68	7.79	8.90	10.01	11.13	
2006	" " " "	18.04	36.09	54.13	72.18	90.22	108.26	126.31	144.35	162.40	180.44	
2007	" " " "	1.10	2.21	3.31	4.41	5.52	6.62	7.72	8.83	9.93	11.03	
2008	" " " "	2.42	4.84	7.25	9.67	12.09	14.51	16.93	19.34	21.76	24.18	
2009	" " " "	0.74	1.48	2.22	2.96	3.70	4.44	5.18	5.92	6.66	7.40	
2010	" " " "	0.66	1.31	1.97	2.63	3.28	3.94	4.60	5.25	5.91	6.57	
2011	" " " "	1.66	3.33	4.99	6.66	8.32	9.99	11.65	13.32	14.98	16.65	
2012	" " " "	0.10	0.21	0.31	0.42	0.52	0.63	0.73	0.83	0.94	1.04	
2013	" " " "	2.61	5.23	7.84	10.45	13.06	15.68	18.29	20.90	23.52	26.13	
2014	" " " "	0.08	0.17	0.25	0.33	0.42	0.50	0.59	0.67	0.75	0.84	
2015	" " " "	4.58	9.16	13.74	18.32	22.91	27.49	32.07	36.65	41.23	45.81	
2016	" " " "	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.57	0.67	0.76	0.86	0.95	
2017	" " " "	5.66	11.31	16.97	22.62	28.28	33.93	39.59	45.24	50.90	56.55	
2018	" " " "	0.33	0.66	0.99	1.32	1.66	1.99	2.32	2.65	2.98	3.31	
2019	" " " "	0.14	0.27	0.41	0.55	0.69	0.82	0.96	1.10	1.23	1.37	
2020	" " " "	0.40	0.79	1.19	1.58	1.98	2.38	2.77	3.17	3.56	3.96	
2021	" " " "	3.18	6.36	9.54	12.72	15.90	19.08	22.26	25.44	28.62	31.80	
2022	" " " "	0.11	0.23	0.34	0.46	0.57	0.69	0.80	0.92	1.03	1.15	

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
2106	" "	2.55	5.11	7.66	10.22	12.77	15.32	17.88	20.43	22.99	25.54
2107	" " "	0.55	1.11	1.66	2.21	2.77	3.32	3.88	4.43	4.98	5.54
2108	" " "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30
2109	" " "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65
2110	" " "	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.38	0.45	0.51	0.58	0.64
2111	" " "	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.44	1.68	1.93	2.17	2.41
2112	" " "	1.89	3.79	5.68	7.57	9.47	11.36	13.26	15.15	17.04	18.94
2113	" " "+"	0.14	0.27	0.41	0.55	0.68	0.82	0.96	1.09	1.23	1.37
2114	" - "	0.03	0.07	0.10	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.30	0.33
2115	" " - "	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.60
2116	" " "	5.44	10.89	16.33	21.78	27.22	32.67	38.11	43.56	49.00	54.44
2117	" " " "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27
2118	" " -11	0.42	0.84	1.26	1.68	2.11	2.53	2.95	3.37	3.79	4.21
2119	" " "	0.57	1.14	1.71	2.28	2.84	3.41	3.98	4.55	5.12	5.69
2120	" " " "	4.43	8.85	13.28	17.71	22.13	26.56	30.99	35.41	39.84	44.27
2121	" " " "	0.95	1.90	2.85	3.79	4.74	5.69	6.64	7.59	8.54	9.49
2122	" " - "	0.50	1.00	1.50	2.00	2.49	2.99	3.49	3.99	4.49	4.99
2123	" " "	1.63	3.25	4.88	6.50	8.13	9.75	11.38	13.00	14.63	16.25
2124	" " XXI "	2.93	5.87	8.80	11.74	14.67	17.61	20.54	23.48	26.41	29.35
2125	" " -2"	0.30	0.60	0.90	1.20	1.50	1.79	2.09	2.39	2.69	2.99
2126	" " "	4.53	9.06	13.59	18.12	22.65	27.18	31.71	36.24	40.77	45.31
2127	" " - "	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
2128	" " "	0.34	0.67	1.01	1.35	1.68	2.02	2.36	2.69	3.03	3.37
2129	" " + "	1.16	2.32	3.48	4.64	5.80	6.96	8.12	9.28	10.44	11.60
2130	" " "	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75	2.10	2.45	2.80	3.15	3.50
2131	" " "	1.00	2.00	3.00	3.99	4.99	5.99	6.99	7.99	8.99	9.98
2132	" " "	0.16	0.33	0.49	0.65	0.81	0.98	1.14	1.30	1.46	1.63
2133	" " "	0.10	0.20	0.29	0.39	0.49	0.59	0.68	0.78	0.88	0.98
2134	" " "	0.66	1.31	1.97	2.62	3.28	3.93	4.59	5.24	5.90	6.55
2135	" " "	0.77	1.53	2.30	3.06	3.83	4.59	5.36	6.12	6.89	7.65
2136	" " - "	0.91	1.81	2.72	3.62	4.53	5.43	6.34	7.24	8.15	9.05
2137	" " "	0.15	0.31	0.46	0.62	0.77	0.93	1.08	1.24	1.39	1.55
2138	" " "	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.40	0.44
2139	" " "	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	1.53	1.78	2.04	2.29	2.55
2140	" -137"	0.92	1.83	2.75	3.66	4.58	5.50	6.41	7.33	8.24	9.16
2141	" " "	0.12	0.23	0.35	0.46	0.58	0.69	0.81	0.93	1.04	1.16
2142	" " "	0.19	0.38	0.57	0.76	0.96	1.15	1.34	1.53	1.72	1.91
2143	" " "	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.57	0.67	0.76	0.86	0.95
2144	" " "	1.22	2.44	3.66	4.88	6.10	7.32	8.54	9.76	10.97	12.19
2145	" " " "	1.14	2.28	3.42	4.55	5.69	6.83	7.97	9.11	10.25	11.39
2146	" " " "	0.08	0.16	0.24	0.31	0.39	0.47	0.55	0.63	0.71	0.79
2147	" " "	3.79	7.57	11.36	15.15	18.93	22.72	26.50	30.29	34.08	37.86
2148	" " "	0.54	1.07	1.61	2.14	2.68	3.22	3.75	4.29	4.82	5.36
2149	" " "	0.37	0.74	1.11	1.47	1.84	2.21	2.58	2.95	3.32	3.69
2150	" " "	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.50	0.59	0.67	0.76	0.84
2151	" " ,13"	0.19	0.38	0.57	0.76	0.96	1.15	1.34	1.53	1.72	1.91
2152	" " "	0.14	0.27	0.41	0.55	0.68	0.82	0.96	1.09	1.23	1.37
2153	" " -1"	1.60	3.19	4.79	6.39	7.99	9.58	11.18	12.78	14.37	15.97
2154	" " -2"	2.25	4.51	6.76	9.01	11.27	13.52	15.77	18.03	20.28	22.53
2155	" " "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.21
2156	" " "	0.43	0.85	1.28	1.71	2.14	2.56	2.99	3.42	3.84	4.27
2157	" " "	0.11	0.22	0.33	0.43	0.54	0.65	0.76	0.87	0.98	1.09
2158	" " "	1.19	2.37	3.56	4.75	5.93	7.12	8.31	9.50	10.68	11.87
2159	" " "	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.96	1.08	1.20
2160	" " + "	1.12	2.23	3.35	4.47	5.59	6.70	7.82	8.94	10.05	11.17
2161	" " "	24.02	48.05	72.07	96.10	120.12	144.14	168.17	192.19	216.22	240.24
2162	" " "	0.10	0.19	0.29	0.39	0.49	0.58	0.68	0.78	0.87	0.97
2163	" " - "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30
2164	" " "	0.24	0.47	0.71	0.95	1.18	1.42	1.66	1.89	2.13	2.37
2165	" " "	9.06	18.13	27.19	36.25	45.32	54.38	63.44	72.51	81.57	90.63
2166	" " - "	2.47	4.94	7.41	9.87	12.34	14.81	17.28	19.75	22.22	24.69
2167	" " "	4.17	8.34	12.50	16.67	20.84	25.01	29.17	33.34	37.51	41.68
2168	" " "	1.29	2.57	3.86	5.14	6.43	7.71	9.00	10.28	11.57	12.85
2169	" " "	0.97	1.93	2.90	3.86	4.83	5.80	6.76	7.73	8.70	9.66
2170	" " "	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.65	0.72
2171	" " "	3.26	6.51	9.77	13.02	16.28	19.53	22.79	26.04	29.30	32.55
2172	" " -XXI"	0.52	1.04	1.57	2.09	2.61	3.13	3.66	4.18	4.70	5.22
2173	" " "	2.15	4.29	6.44	8.59	10.73	12.88	15.03	17.17	19.32	21.46
2174	" " "	7.30	14.60	21.90	29.20	36.50	43.80	51.11	58.41	65.71	73.01
2175	" " "	53.54	107.08	160.62	214.15	267.69	321.23	374.77	428.31	481.85	535.38
2176	" " "	1.07	2.13	3.20	4.26	5.33	6.39	7.46	8.53	9.59	10.66
2177	" " - "	0.95	1.89	2.84	3.79	4.73	5.68	6.63	7.57	8.52	9.47
2178	" " "	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66	0.77	0.89	1.00	1.11
2179	" " "	2.12	4.24	6.36	8.49	10.61	12.73	14.85	16.97	19.09	21.22
2180	" " "	0.75	1.49	2.24	2.99	3.73	4.48	5.23	5.97	6.72	7.47
2181	" " - "	0.34	0.69	1.03	1.37	1.71	2.06	2.40	2.74	3.09	3.43
2182	" " "	17.29	34.58	51.87	69.16	86.45	103.74	121.03	138.33	155.62	172.91
2183	" " "	1.62	3.24	4.86	6.48	8.09	9.71	11.33	12.95	14.57	16.19
2184	" " "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.37	0.42	0.47	0.53
2185	" " "	24.17	48.33	72.50	96.67	120.83	145.00	169.16	193.33	217.50	241.66
2186	" " "	0.65	1.30	1.95	2.61	3.26	3.91	4.56	5.21	5.86	6.51

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
2187	" " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
2188	" " "	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.94	1.09	1.25	1.40	1.56
2189	" " "	13.72	27.44	41.15	54.87	68.59	82.31	96.02	109.74	123.46	137.18
2190	" " "	11.14	22.28	33.43	44.57	55.71	66.85	77.99	89.14	100.28	111.42
2191	" " "	1.17	2.34	3.51	4.68	5.86	7.03	8.20	9.37	10.54	11.71
2192	" " "	0.71	1.41	2.12	2.82	3.53	4.23	4.94	5.64	6.35	7.05
2193	" " "	0.15	0.31	0.46	0.62	0.77	0.92	1.08	1.23	1.39	1.54
2194	" " "	0.68	1.37	2.05	2.73	3.41	4.10	4.78	5.46	6.14	6.83
2195	" " "	0.40	0.81	1.21	1.62	2.02	2.43	2.83	3.23	3.64	4.04
2196	" " "	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.36	0.42	0.47	0.52
2197	" " "	4.35	8.69	13.04	17.38	21.73	26.08	30.42	34.77	39.12	43.46
2198	" " "	11.44	22.88	34.32	45.76	57.20	68.64	80.08	91.52	102.96	114.40
2199	" " "	0.26	0.51	0.77	1.02	1.28	1.53	1.79	2.04	2.30	2.55
2200	" " "	0.78	1.57	2.35	3.13	3.91	4.70	5.48	6.26	7.04	7.83
2201	" " "	0.50	0.99	1.49	1.98	2.48	2.97	3.47	3.97	4.46	4.96
2202	" " "	0.87	1.75	2.62	3.50	4.37	5.24	6.12	6.99	7.86	8.74
2203	" " "	2.62	5.25	7.87	10.49	13.12	15.74	18.36	20.99	23.61	26.23
2204	" " "	19.21	38.41	57.62	76.83	96.03	115.24	134.45	153.65	172.86	192.06
2205	" " "	1.55	3.10	4.65	6.20	7.75	9.30	10.84	12.39	13.94	15.49
2206	" " "	0.92	1.83	2.75	3.66	4.58	5.50	6.41	7.33	8.24	9.16
2207	" " "	0.61	1.22	1.82	2.43	3.04	3.65	4.26	4.87	5.47	6.08
2208	" " "	0.90	1.80	2.70	3.60	4.50	5.41	6.31	7.21	8.11	9.01
2209	" " "	0.02	0.04	0.06	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21
2210	" " "	1.01	2.01	3.02	4.03	5.04	6.04	7.05	8.06	9.07	10.07
2211	" " "	3.98	7.97	11.95	15.94	19.92	23.91	27.89	31.88	35.86	39.85
2212	" " "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.59	0.69	0.79	0.89	0.99
2213	" " "	1.36	2.73	4.09	5.45	6.82	8.18	9.54	10.91	12.27	13.63
2214	" " "	1.88	3.76	5.64	7.52	9.40	11.28	13.15	15.03	16.91	18.79
2215	" " "	0.54	1.07	1.61	2.15	2.69	3.22	3.76	4.30	4.83	5.37
2216	" " "	32.12	64.23	96.35	128.46	160.58	192.69	224.81	256.92	289.04	321.16
2217	" " "	1.89	3.79	5.68	7.58	9.47	11.37	13.26	15.16	17.05	18.95
2218	" " "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44	0.49
2219	" " "	0.24	0.48	0.71	0.95	1.19	1.43	1.67	1.90	2.14	2.38
2220	" " "	4.52	9.03	13.55	18.06	22.58	27.09	31.61	36.12	40.64	45.15
2221	" " "	2.37	4.74	7.11	9.48	11.85	14.22	16.60	18.97	21.34	23.71
2222	" " "	0.56	1.11	1.67	2.22	2.78	3.33	3.89	4.45	5.00	5.56
2223	" " "69"	2.72	5.44	8.16	10.88	13.60	16.32	19.03	21.75	24.47	27.19
2224	" " "	2.29	4.59	6.88	9.17	11.47	13.76	16.05	18.35	20.64	22.93
2225	" " "	1.96	3.91	5.87	7.82	9.78	11.73	13.69	15.64	17.60	19.55
2226	" " "	1.81	3.62	5.43	7.24	9.05	10.86	12.67	14.48	16.29	18.10
2227	" " "	0.14	0.28	0.42	0.56	0.70	0.84	0.98	1.13	1.27	1.41
2228	" " "	0.65	1.31	1.96	2.62	3.27	3.93	4.58	5.24	5.89	6.55
2229	" " "	2.08	4.15	6.23	8.31	10.39	12.46	14.54	16.62	18.70	20.77
2230	" " "	2.72	5.44	8.15	10.87	13.59	16.31	19.03	21.74	24.46	27.18
2231	" " "	0.67	1.33	2.00	2.66	3.33	3.99	4.66	5.32	5.99	6.66
2232	" " "	0.14	0.29	0.43	0.57	0.72	0.86	1.00	1.14	1.29	1.43
2233	" " "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23
2234	" " "	3.05	6.10	9.15	12.21	15.26	18.31	21.36	24.41	27.46	30.51
2235	" " "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15
2237	" " "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
2238	" " "	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.43	0.49	0.56	0.62
2239	" " "	1.38	2.77	4.15	5.53	6.92	8.30	9.69	11.07	12.45	13.84
2240	" " "	7.84	15.68	23.52	31.36	39.20	47.04	54.89	62.73	70.57	78.41
2241	" " "-2"	0.18	0.35	0.53	0.71	0.88	1.06	1.24	1.41	1.59	1.77
2242	" " "	0.14	0.27	0.41	0.54	0.68	0.82	0.95	1.09	1.22	1.36
2243	" " "	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35
2244	" " "	0.18	0.35	0.53	0.70	0.88	1.05	1.23	1.40	1.58	1.76
2245	" " "	0.76	1.52	2.29	3.05	3.81	4.57	5.33	6.09	6.86	7.62
2246	" " "	0.58	1.16	1.75	2.33	2.91	3.49	4.08	4.66	5.24	5.82
2247	" " "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
2248	" " "	0.11	0.22	0.34	0.45	0.56	0.67	0.78	0.89	1.01	1.12
2249	" " "	0.38	0.76	1.13	1.51	1.89	2.27	2.65	3.03	3.40	3.78
2250	" " "	0.10	0.21	0.31	0.41	0.52	0.62	0.72	0.83	0.93	1.03
2251	" " "	0.51	1.01	1.52	2.02	2.53	3.04	3.54	4.05	4.56	5.06
2252	" " "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.43	0.48	0.53
2253	" " "	0.10	0.21	0.31	0.42	0.52	0.63	0.73	0.84	0.94	1.04
2254	" " "	0.11	0.22	0.32	0.43	0.54	0.65	0.76	0.87	0.97	1.08
2255	" " "-1"	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
2256	" " "	0.78	1.57	2.35	3.14	3.92	4.71	5.49	6.28	7.06	7.84
2257	" " "	0.54	1.09	1.63	2.17	2.72	3.26	3.81	4.35	4.89	5.44
2258	" " "	0.07	0.14	0.21	0.27	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69
2259	" " "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70
2260	" " "	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.39	0.44
2261	" " "	0.07	0.15	0.22	0.30	0.37	0.45	0.52	0.60	0.67	0.75
2262	" " "	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.40	0.46	0.52	0.58
2263	" " "	0.39	0.78	1.17	1.56	1.95	2.34	2.73	3.12	3.51	3.90
2264	" " "-10"	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.60
2265	" " "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36
2266	" " "	2.89	5.79	8.68	11.58	14.47	17.37	20.26	23.16	26.05	28.95
2267	" " "	0.09	0.17	0.26	0.35	0.43	0.52	0.61	0.69	0.78	0.86

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
2268	" "	1.62	3.24	4.87	6.49	8.11	9.73	11.35	12.98	14.60	16.22
2269	" "	0.95	1.91	2.86	3.82	4.77	5.73	6.68	7.64	8.59	9.55
2270	" "	1.21	2.42	3.63	4.84	6.05	7.26	8.46	9.67	10.88	12.09
2271	" "	10.07	20.14	30.20	40.27	50.34	60.41	70.47	80.54	90.61	100.68
2272	" "	1.79	3.57	5.36	7.14	8.93	10.71	12.50	14.28	16.07	17.85
2273	" - "	2.83	5.67	8.50	11.33	14.17	17.00	19.83	22.67	25.50	28.33
2274	" "	0.52	1.03	1.55	2.07	2.58	3.10	3.62	4.13	4.65	5.16
2275	" "	0.21	0.43	0.64	0.85	1.07	1.28	1.49	1.71	1.92	2.13
2276	" "	0.37	0.74	1.10	1.47	1.84	2.21	2.58	2.94	3.31	3.68
2277	" -1"	0.05	0.10	0.15	0.20	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.51
2278	" "	11.49	22.98	34.46	45.95	57.44	68.93	80.41	91.90	103.39	114.88
2279	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.20	0.23	0.26	0.29
2280	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
2281	" "	0.66	1.31	1.97	2.62	3.28	3.94	4.59	5.25	5.90	6.56
2282	" "	0.48	0.97	1.45	1.94	2.42	2.91	3.39	3.87	4.36	4.84
2283	" "	0.43	0.86	1.28	1.71	2.14	2.57	2.99	3.42	3.85	4.28
2284	" "	0.76	1.52	2.29	3.05	3.81	4.57	5.34	6.10	6.86	7.62
2285	" "	2.38	4.76	7.14	9.52	11.90	14.28	16.66	19.04	21.42	23.80
2286	" "	0.93	1.86	2.78	3.71	4.64	5.57	6.50	7.43	8.35	9.28
2287	" "	0.04	0.08	0.13	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.38	0.42
2288	" "	2.71	5.43	8.14	10.86	13.57	16.29	19.00	21.72	24.43	27.14
2289	" "	0.72	1.44	2.15	2.87	3.59	4.31	5.03	5.75	6.46	7.18
2290	" "	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.38	0.45	0.51	0.57	0.64
2291	" "	1.72	3.44	5.16	6.88	8.61	10.33	12.05	13.77	15.49	17.21
2292	" "	0.53	1.07	1.60	2.14	2.67	3.21	3.74	4.28	4.81	5.35
2293	" "	0.33	0.67	1.00	1.33	1.67	2.00	2.33	2.67	3.00	3.33
2294	" "	0.47	0.94	1.41	1.89	2.36	2.83	3.30	3.77	4.24	4.72
2295	" "	0.69	1.38	2.07	2.77	3.46	4.15	4.84	5.53	6.22	6.92
2296	" - "	0.33	0.67	1.00	1.33	1.66	2.00	2.33	2.66	3.00	3.33
2297	" "	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	1.02	1.19	1.36	1.53	1.70
2298	" "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23
2299	" - "	0.85	1.69	2.54	3.38	4.23	5.07	5.92	6.76	7.61	8.45
2300	ООО " - "	0.79	1.58	2.36	3.15	3.94	4.73	5.52	6.31	7.09	7.88
2301	" "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
2302	" "	0.54	1.08	1.61	2.15	2.69	3.23	3.77	4.30	4.84	5.38
2303	" "	1.14	2.29	3.43	4.57	5.71	6.86	8.00	9.14	10.28	11.43
2304	" "	2.95	5.91	8.86	11.82	14.77	17.73	20.68	23.64	26.59	29.55
2305	" - "	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.47	0.53	0.60	0.66
2306	" "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70
2307	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13
2308	" "	0.23	0.45	0.68	0.90	1.13	1.36	1.58	1.81	2.03	2.26
2309	" "	1.66	3.32	4.98	6.64	8.30	9.96	11.62	13.28	14.94	16.60
2310	" "	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23	0.28	0.32	0.37	0.42	0.46
2311	" "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.22	0.24
2312	" "	0.34	0.68	1.02	1.36	1.70	2.05	2.39	2.73	3.07	3.41
2313	" "	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.44	1.68	1.92	2.16	2.40
2314	" "	1.02	2.04	3.05	4.07	5.09	6.11	7.12	8.14	9.16	10.18
2315	" "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23
2316	" "	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.46	0.53	0.61	0.68	0.76
2317	" "	0.80	1.61	2.41	3.21	4.02	4.82	5.62	6.43	7.23	8.03
2318	" - "	1.23	2.46	3.69	4.92	6.15	7.38	8.61	9.84	11.07	12.30
2319	" "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.25	0.27
2320	" "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.29	0.32	0.36
2321	" "	3.11	6.21	9.32	12.42	15.53	18.63	21.74	24.84	27.95	31.05
2322	" "	0.73	1.45	2.18	2.91	3.64	4.36	5.09	5.82	6.54	7.27
2323	" "	0.27	0.54	0.80	1.07	1.34	1.61	1.87	2.14	2.41	2.68
2324	" "	0.12	0.24	0.37	0.49	0.61	0.73	0.86	0.98	1.10	1.22
2325	" "	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22
2326	" - - "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
2327	" -88"	0.34	0.67	1.01	1.35	1.68	2.02	2.36	2.70	3.03	3.37
2328	" "	0.91	1.82	2.73	3.64	4.55	5.46	6.37	7.28	8.19	9.10
2329	" "	1.19	2.37	3.56	4.74	5.93	7.11	8.30	9.48	10.67	11.86
2330	" - "	46.11	92.23	138.34	184.45	230.57	276.68	322.80	368.91	415.02	461.14
2331	" "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
2332	" "	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75	2.10	2.45	2.80	3.15	3.50
2333	" "	0.21	0.42	0.62	0.83	1.04	1.25	1.46	1.67	1.87	2.08
2334	" "	0.12	0.23	0.35	0.46	0.58	0.69	0.81	0.92	1.04	1.15
2335	" "	2.43	4.86	7.30	9.73	12.16	14.59	17.03	19.46	21.89	24.32
2336	" - "	50.38	100.76	151.14	201.52	251.90	302.28	352.66	403.04	453.42	503.80
2337	" - "	0.81	1.61	2.42	3.23	4.03	4.84	5.65	6.45	7.26	8.07
2338	" - "	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	1.53	1.78	2.04	2.29	2.55
2339	" "	3.57	7.14	10.71	14.27	17.84	21.41	24.98	28.55	32.12	35.68
2340	" - "	0.21	0.42	0.62	0.83	1.04	1.25	1.46	1.67	1.87	2.08
2341	" "	0.48	0.96	1.44	1.93	2.41	2.89	3.37	3.85	4.33	4.82
2342	" - "	0.41	0.82	1.23	1.64	2.05	2.46	2.87	3.28	3.69	4.10
2343	" - "	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22
2344	" "	0.84	1.68	2.51	3.35	4.19	5.03	5.86	6.70	7.54	8.38
2345	" "	16.63	33.26	49.90	66.53	83.16	99.79	116.42	133.05	149.69	166.32
2346	" "	2.47	4.94	7.42	9.89	12.36	14.83	17.31	19.78	22.25	24.72

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
2347	" - "	0.39	0.78	1.17	1.55	1.94	2.33	2.72	3.11	3.50	3.89
2348	" " "	1.38	2.75	4.13	5.50	6.88	8.25	9.63	11.00	12.38	13.76
2349	" " "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23
2350	" " "	12.98	25.96	38.94	51.92	64.90	77.88	90.85	103.83	116.81	129.79
2351	" - "	0.54	1.09	1.63	2.18	2.72	3.27	3.81	4.35	4.90	5.44
2352	" - "	0.31	0.62	0.94	1.25	1.56	1.87	2.18	2.49	2.81	3.12
2353	" " "	6.78	13.56	20.33	27.11	33.89	40.67	47.45	54.23	61.00	67.78
2354	" - "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29
2355	" - "	0.62	1.24	1.85	2.47	3.09	3.71	4.32	4.94	5.56	6.18
2356	" " "	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81	0.90
2357	" " "	0.85	1.71	2.56	3.42	4.27	5.12	5.98	6.83	7.69	8.54
2358	" - "	0.83	1.65	2.48	3.30	4.13	4.95	5.78	6.60	7.43	8.26
2359	" " "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.17	0.19	0.21	0.24
2360	" " "	14.34	28.67	43.01	57.35	71.69	86.02	100.36	114.70	129.04	143.37
2361	" " "	2.32	4.64	6.95	9.27	11.59	13.91	16.23	18.54	20.86	23.18
2362	" " "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
2363	" (6)	2.00	4.01	6.01	8.01	10.01	12.02	14.02	16.02	18.03	20.03
2364	" " "	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22
2365	" " "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15
2366	" " "	2.57	5.14	7.71	10.28	12.85	15.42	17.99	20.56	23.13	25.70
2367	" " "	5.88	11.77	17.65	23.53	29.42	35.30	41.18	47.07	52.95	58.84
2368	" " "	0.12	0.23	0.35	0.47	0.58	0.70	0.82	0.94	1.05	1.17
2369	" " "	0.02	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18
2370	" " "	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.38	0.45	0.51	0.58	0.64
2371	" - "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
2372	" " "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26
2373	" - "	0.09	0.18	0.26	0.35	0.44	0.53	0.62	0.70	0.79	0.88
2374	" " "	2.73	5.45	8.18	10.90	13.63	16.35	19.08	21.81	24.53	27.26
2375	" - "	0.04	0.08	0.12	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41
2376	" - "	0.57	1.14	1.71	2.28	2.85	3.42	3.99	4.56	5.13	5.70
2377	" " "	0.06	0.12	0.18	0.25	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61
2378	" - "	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.57	0.63
2379	" " "	1.24	2.48	3.72	4.97	6.21	7.45	8.69	9.93	11.17	12.42
2380	" " "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13
2381	" " "	3.62	7.24	10.87	14.49	18.11	21.73	25.36	28.98	32.60	36.22
2382	" " "	0.66	1.31	1.97	2.63	3.29	3.94	4.60	5.26	5.92	6.57
2383	" " "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55
2384	" " "	0.11	0.22	0.32	0.43	0.54	0.65	0.76	0.86	0.97	1.08
2385	" " "	0.11	0.22	0.32	0.43	0.54	0.65	0.75	0.86	0.97	1.08
2386	" " "	0.17	0.33	0.50	0.66	0.83	0.99	1.16	1.32	1.49	1.66
2387	" " "	3.44	6.87	10.31	13.75	17.18	20.62	24.06	27.49	30.93	34.37
2388	" " "	0.20	0.41	0.61	0.81	1.02	1.22	1.42	1.63	1.83	2.03
2389	" " "	0.31	0.62	0.93	1.24	1.54	1.85	2.16	2.47	2.78	3.09
2390	"С "	1.26	2.52	3.78	5.05	6.31	7.57	8.83	10.09	11.35	12.61
2391	" " "	1.26	2.52	3.79	5.05	6.31	7.57	8.83	10.10	11.36	12.62
2392	" " 27"	0.82	1.64	2.46	3.28	4.10	4.91	5.73	6.55	7.37	8.19
2393	" " "	0.68	1.36	2.04	2.72	3.40	4.08	4.76	5.44	6.12	6.80
2394	" " "	6.68	13.35	20.03	26.70	33.38	40.05	46.73	53.41	60.08	66.76
2395	" " "	0.56	1.12	1.68	2.24	2.80	3.36	3.92	4.48	5.04	5.61
2396	" " "	15.71	31.42	47.13	62.84	78.55	94.26	109.97	125.67	141.38	157.09
2397	" " 5"	1.72	3.43	5.15	6.86	8.58	10.29	12.01	13.72	15.44	17.16
2398	" " 370+561	2.31	4.63	6.94	9.26	11.57	13.88	16.20	18.51	20.83	23.14
2399	" " "	14.84	29.69	44.53	59.38	74.22	89.06	103.91	118.75	133.60	148.44
2400	" " "	5.60	11.20	16.80	22.40	28.00	33.60	39.19	44.79	50.39	55.99
2401	" - "	0.32	0.64	0.96	1.28	1.60	1.92	2.24	2.56	2.88	3.20
2402	" " "	0.72	1.44	2.16	2.88	3.60	4.32	5.04	5.77	6.49	7.21
2403	" " " -2 " " -2000"	0.73	1.46	2.18	2.91	3.64	4.37	5.09	5.82	6.55	7.28
2404	" " " " -15"	4.41	8.82	13.23	17.63	22.04	26.45	30.86	35.27	39.68	44.08
2405	" " -2 " " " -15"	6.83	13.65	20.48	27.31	34.13	40.96	47.79	54.61	61.44	68.27
2406	" « " »:	1.31	2.62	3.94	5.25	6.56	7.87	9.19	10.50	11.81	13.12
2407	" « " »:	0.79	1.58	2.37	3.15	3.94	4.73	5.52	6.31	7.10	7.89
2408	" « " »:	1.56	3.12	4.69	6.25	7.81	9.37	10.93	12.49	14.06	15.62
2409	" « " »:	1.27	2.53	3.80	5.06	6.33	7.60	8.86	10.13	11.40	12.66
2410	" « " »:	1.72	3.44	5.15	6.87	8.59	10.31	12.03	13.74	15.46	17.18
2411	" « " »:	1.34	2.68	4.02	5.36	6.71	8.05	9.39	10.73	12.07	13.41
2412	" " "	0.14	0.27	0.41	0.55	0.68	0.82	0.95	1.09	1.23	1.36
2413	" " "	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.96	1.08	1.20
2414	" " "	1.54	3.07	4.61	6.15	7.68	9.22	10.76	12.29	13.83	15.36
2415	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
2416	" - "	0.21	0.42	0.63	0.83	1.04	1.25	1.46	1.67	1.88	2.09
2417	" " "	0.11	0.22	0.33	0.43	0.54	0.65	0.76	0.87	0.98	1.09
2418	" - "	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22
2419	" " "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.49	0.57	0.65	0.73	0.81

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
2420	" - "	0.30	0.61	0.91	1.21	1.51	1.82	2.12	2.42	2.73	3.03
2421	" " "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
2422	" " "	0.89	1.79	2.68	3.57	4.47	5.36	6.25	7.15	8.04	8.94
2423	" - "	0.42	0.85	1.27	1.70	2.12	2.55	2.97	3.40	3.82	4.25
2424	" " "	0.34	0.68	1.01	1.35	1.69	2.03	2.36	2.70	3.04	3.38
2425	" " "	1.11	2.21	3.32	4.42	5.53	6.63	7.74	8.85	9.95	11.06
2426	" - "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21
2427	" - "	0.05	0.09	0.14	0.19	0.23	0.28	0.33	0.37	0.42	0.47
2428	" " "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
2429	" " "	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.40	0.44
2430	" " "	0.20	0.40	0.59	0.79	0.99	1.19	1.38	1.58	1.78	1.98
2431	" " "	0.15	0.29	0.44	0.59	0.74	0.88	1.03	1.18	1.32	1.47
2432	" " "	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.46	0.53	0.61	0.68	0.76
2433	" " "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
2434	" - - "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.18
2435	" - - "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.18
2436	" -2002"	0.18	0.37	0.55	0.74	0.92	1.11	1.29	1.48	1.66	1.85
2437	" " "	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34	0.39	0.45	0.51	0.56
2438	" " "	0.52	1.05	1.57	2.10	2.62	3.15	3.67	4.20	4.72	5.25
2439	" " "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
2440	" -10"	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.25	0.28	0.31
2441	" " "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14
2442	" " "	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.50	0.59	0.67	0.75	0.84
2443	" " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16
2444	" " "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.32	0.38	0.43	0.49	0.54
2445	ООО " " "	1.07	2.13	3.20	4.26	5.33	6.39	7.46	8.53	9.59	10.66
2446	" " "	0.51	1.02	1.54	2.05	2.56	3.07	3.58	4.09	4.61	5.12
2447	" " "	1.24	2.48	3.72	4.96	6.20	7.45	8.69	9.93	11.17	12.41
2448	" " "	0.49	0.98	1.47	1.96	2.45	2.94	3.43	3.92	4.41	4.90
2449	" " "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.18	0.22	0.25	0.29	0.33	0.36
2450	" " "	0.35	0.69	1.04	1.39	1.73	2.08	2.43	2.77	3.12	3.47
2451	" " "	0.67	1.34	2.02	2.69	3.36	4.03	4.70	5.38	6.05	6.72
2452	" " "	2.66	5.33	7.99	10.65	13.32	15.98	18.65	21.31	23.97	26.64
2453	" " "	0.05	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.33	0.38	0.43	0.48
2454	" " "	0.28	0.55	0.83	1.10	1.38	1.65	1.93	2.20	2.48	2.76
2455	" " "	27.69	55.38	83.07	110.75	138.44	166.13	193.82	221.51	249.20	276.88
2456	" " "	0.13	0.26	0.38	0.51	0.64	0.77	0.90	1.02	1.15	1.28
2457	" " "	0.58	1.16	1.74	2.32	2.90	3.48	4.05	4.63	5.21	5.79
2458	" " "	0.12	0.23	0.35	0.46	0.58	0.69	0.81	0.92	1.04	1.15
2459	" " "	2.65	5.30	7.96	10.61	13.26	15.91	18.56	21.21	23.87	26.52
2460	" " "	2.20	4.39	6.59	8.79	10.99	13.18	15.38	17.58	19.77	21.97
2461	" - "	0.74	1.48	2.22	2.96	3.70	4.44	5.18	5.92	6.66	7.40
2462	" " "	4.85	9.69	14.54	19.39	24.23	29.08	33.92	38.77	43.62	48.46
2463	" - "	2.69	5.38	8.08	10.77	13.46	16.15	18.84	21.53	24.23	26.92
2464	" " "	2.25	4.49	6.74	8.98	11.23	13.47	15.72	17.96	20.21	22.45
2465	" " "	2.67	5.35	8.02	10.69	13.36	16.04	18.71	21.38	24.06	26.73
2466	" " "	0.93	1.87	2.80	3.73	4.67	5.60	6.54	7.47	8.40	9.34
2467	" " "	0.90	1.79	2.69	3.59	4.48	5.38	6.27	7.17	8.07	8.96
2468	" " "	0.76	1.52	2.28	3.04	3.80	4.56	5.31	6.07	6.83	7.59
2469	" " "	1.09	2.17	3.26	4.34	5.43	6.51	7.60	8.68	9.77	10.86
2470	" -2"	0.12	0.23	0.35	0.46	0.58	0.69	0.81	0.92	1.04	1.16
2471	" " "	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59	0.71	0.83	0.94	1.06	1.18
2472	" " "	1.67	3.34	5.01	6.68	8.35	10.02	11.69	13.36	15.03	16.70
2473	" " "	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.94	1.09	1.25	1.40	1.56
2474	" " "	0.42	0.83	1.25	1.66	2.08	2.49	2.91	3.32	3.74	4.16
2475	" " "	2.09	4.18	6.26	8.35	10.44	12.53	14.61	16.70	18.79	20.88
2476	" " "	1.59	3.18	4.77	6.35	7.94	9.53	11.12	12.71	14.30	15.89
2477	" " "	3.43	6.86	10.29	13.72	17.15	20.58	24.01	27.44	30.87	34.30
2478	" " "	1.71	3.41	5.12	6.82	8.53	10.23	11.94	13.64	15.35	17.05
2479	" " "	0.93	1.87	2.80	3.73	4.66	5.60	6.53	7.46	8.39	9.33
2480	" " 1"	0.80	1.60	2.39	3.19	3.99	4.79	5.59	6.39	7.18	7.98
2481	" " "	4.90	9.79	14.69	19.59	24.48	29.38	34.28	39.17	44.07	48.97
2482	" " "	2.12	4.24	6.36	8.49	10.61	12.73	14.85	16.97	19.09	21.22
2483	" - "	2.85	5.71	8.56	11.41	14.27	17.12	19.97	22.83	25.68	28.54
2484	" " "	1.34	2.68	4.02	5.36	6.70	8.03	9.37	10.71	12.05	13.39
2485	" " "	1.23	2.47	3.70	4.94	6.17	7.40	8.64	9.87	11.10	12.34
2486	" " "	0.63	1.26	1.89	2.51	3.14	3.77	4.40	5.03	5.66	6.28
2487	" " "	0.70	1.40	2.11	2.81	3.51	4.21	4.92	5.62	6.32	7.02
2488	" " "	3.10	6.21	9.31	12.42	15.52	18.63	21.73	24.84	27.94	31.04
2489	" " "	16.16	32.32	48.48	64.65	80.81	96.97	113.13	129.29	145.45	161.62
2490	" " "	2.81	5.61	8.42	11.22	14.03	16.84	19.64	22.45	25.26	28.06
2491	" " "	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.39	0.45	0.51	0.56
2492	" " "	1.17	2.34	3.51	4.68	5.85	7.02	8.19	9.36	10.53	11.70
2493	" " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
2494	"4 " "	1.76	3.52	5.28	7.04	8.80	10.55	12.31	14.07	15.83	17.59
2495	"2- - 28" "	0.20	0.40	0.59	0.79	0.99	1.19	1.38	1.58	1.78	1.98
2496	" " " " " " "	11.79	23.58	35.36	47.15	58.94	70.73	82.52	94.30	106.09	117.88
2497	" " " " " " "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14
2498	" " " " " " "	0.46	0.91	1.37	1.82	2.28	2.74	3.19	3.65	4.10	4.56
2499	" " " " " " "	0.41	0.82	1.23	1.64	2.05	2.46	2.87	3.28	3.69	4.10
2500	" " " " " " "	0.51	1.01	1.52	2.03	2.54	3.04	3.55	4.06	4.56	5.07

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
2501	О О " -3"	31.20	62.39	93.59	124.78	155.98	187.18	218.37	249.57	280.76	311.96
2502	" " " "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30
2503	" " " "	1.05	2.10	3.16	4.21	5.26	6.31	7.37	8.42	9.47	10.52
2504	" " " "	0.05	0.10	0.15	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.51
2505	" " " "	0.26	0.51	0.77	1.02	1.28	1.53	1.79	2.04	2.30	2.55
2506	" " " "	0.08	0.16	0.23	0.31	0.39	0.47	0.55	0.62	0.70	0.78
2507	" " " "	0.40	0.81	1.21	1.62	2.02	2.43	2.83	3.23	3.64	4.04
2508	" " " "	1.02	2.04	3.07	4.09	5.11	6.13	7.15	8.17	9.20	10.22
2509	" " " "	2.41	4.81	7.22	9.63	12.03	14.44	16.84	19.25	21.66	24.06
2510	" " " "	4.05	8.09	12.14	16.18	20.23	24.27	28.32	32.36	36.41	40.46
2511	" " " "	2.39	4.77	7.16	9.55	11.93	14.32	16.71	19.09	21.48	23.87
2512	" " " "	0.33	0.67	1.00	1.34	1.67	2.01	2.34	2.68	3.01	3.34
2513	" " " "	1.25	2.49	3.74	4.99	6.23	7.48	8.73	9.97	11.22	12.47
2514	" " " "	0.21	0.43	0.64	0.86	1.07	1.29	1.50	1.72	1.93	2.15
2515	" " " "	5.40	10.80	16.19	21.59	26.99	32.39	37.78	43.18	48.58	53.98
2516	" " " "	0.75	1.50	2.24	2.99	3.74	4.49	5.23	5.98	6.73	7.48
2517	" " " "	1.82	3.64	5.47	7.29	9.11	10.93	12.75	14.57	16.40	18.22
2518	" " " "	1.86	3.71	5.57	7.43	9.28	11.14	12.99	14.85	16.71	18.56
2519	" " " "	0.75	1.50	2.24	2.99	3.74	4.49	5.24	5.98	6.73	7.48
2520	" " " "	3.90	7.80	11.70	15.60	19.50	23.40	27.30	31.20	35.10	39.00
2521	" " " "	0.11	0.23	0.34	0.46	0.57	0.69	0.80	0.91	1.03	1.14
2522	" " " "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.51	0.61	0.71	0.81	0.91	1.01
2523	" " " "	0.72	1.45	2.17	2.90	3.62	4.35	5.07	5.80	6.52	7.25
2524	" " " "	0.13	0.26	0.40	0.53	0.66	0.79	0.93	1.06	1.19	1.32
2525	" " " "	0.63	1.26	1.89	2.52	3.15	3.78	4.41	5.03	5.66	6.29
2526	" -10	0.20	0.40	0.61	0.81	1.01	1.21	1.42	1.62	1.82	2.02
2527	" " " "	0.74	1.49	2.23	2.97	3.72	4.46	5.21	5.95	6.69	7.44
2528	" " " "	0.42	0.85	1.27	1.70	2.12	2.55	2.97	3.40	3.82	4.25
2529	" " " "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
2530	" " " "	0.96	1.92	2.89	3.85	4.81	5.77	6.74	7.70	8.66	9.62
2531	" " " "	1.72	3.43	5.15	6.86	8.58	10.30	12.01	13.73	15.44	17.16
2532	" " " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
2533	" " " "	0.43	0.86	1.29	1.71	2.14	2.57	3.00	3.43	3.86	4.29
2534	" " " "	0.37	0.74	1.10	1.47	1.84	2.21	2.58	2.95	3.31	3.68
2535	" " " "	0.11	0.23	0.34	0.45	0.56	0.68	0.79	0.90	1.01	1.13
2536	" " " "	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.64	0.73	0.82	0.91
2537	" " " "	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.55
2538	" " " "	1.23	2.46	3.70	4.93	6.16	7.39	8.62	9.85	11.09	12.32
2539	" " " "	0.55	1.11	1.66	2.22	2.77	3.33	3.88	4.44	4.99	5.54
2540	" " " "	0.95	1.89	2.84	3.79	4.73	5.68	6.62	7.57	8.52	9.46
2541	" " " "	0.16	0.32	0.48	0.64	0.80	0.96	1.12	1.28	1.44	1.60
2542	" " " "	0.10	0.21	0.31	0.42	0.52	0.62	0.73	0.83	0.94	1.04
2543	" " " "	0.34	0.68	1.02	1.37	1.71	2.05	2.39	2.73	3.07	3.42
2544	" " " "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66
2545	" " " "	0.18	0.36	0.54	0.72	0.90	1.08	1.26	1.44	1.62	1.80
2546	" " " "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25
2547	" " " "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
2548	" " " "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30
2549	" " " "	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.57	0.63
2550	" " " "	0.05	0.10	0.15	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.52
2551	" " " "	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81	0.90
2552	" " " "	0.16	0.32	0.48	0.64	0.80	0.96	1.12	1.28	1.43	1.59
2553	" " " -91"	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25
2554	" " " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16
2555	" " " "	0.23	0.46	0.69	0.93	1.16	1.39	1.62	1.85	2.08	2.32
2556	" " " "	0.66	1.31	1.97	2.63	3.28	3.94	4.60	5.25	5.91	6.57
2557	" " " "	0.84	1.69	2.53	3.38	4.22	5.06	5.91	6.75	7.60	8.44
2558	" " " "	9.87	19.74	29.61	39.48	49.34	59.21	69.08	78.95	88.82	98.69
2559	" " " "	0.58	1.15	1.73	2.30	2.88	3.46	4.03	4.61	5.18	5.76
2560	" " " "	0.21	0.42	0.62	0.83	1.04	1.25	1.45	1.66	1.87	2.08
2561	" " " "	0.28	0.57	0.85	1.14	1.42	1.71	1.99	2.28	2.56	2.85
2562	" " " "	3.79	7.58	11.36	15.15	18.94	22.73	26.51	30.30	34.09	37.88
2563	" " " "	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47	0.57	0.66	0.76	0.85	0.95
2564	" " " "	12.56	25.13	37.69	50.25	62.82	75.38	87.95	100.51	113.07	125.64
2565	" " " "	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.55
2566	" " " "	0.69	1.37	2.06	2.74	3.43	4.12	4.80	5.49	6.18	6.86
2567	" " " "	0.28	0.56	0.85	1.13	1.41	1.69	1.97	2.25	2.54	2.82
2568	" " " "	0.20	0.41	0.61	0.82	1.02	1.23	1.43	1.64	1.84	2.05
2569	" " " "	1.65	3.31	4.96	6.61	8.27	9.92	11.57	13.23	14.88	16.53
2570	" " " "	3.80	7.61	11.41	15.21	19.01	22.82	26.62	30.42	34.22	38.03
2571	" " " "	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62	0.75	0.87	1.00	1.12	1.25
2572	" " " "	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62	0.75	0.87	1.00	1.12	1.25
2573	" " " "	1.14	2.29	3.43	4.58	5.72	6.87	8.01	9.15	10.30	11.44
2574	" " " -22"	0.39	0.78	1.18	1.57	1.96	2.35	2.74	3.13	3.53	3.92
2575	" " " "	3.93	7.86	11.79	15.72	19.66	23.59	27.52	31.45	35.38	39.31
2576	" " " -C	0.07	0.15	0.22	0.29	0.37	0.44	0.51	0.58	0.66	0.73
2577	" " " +	5.82	11.65	17.47	23.30	29.12	34.94	40.77	46.59	52.42	58.24
2578	" " " +	6.34	12.69	19.03	25.38	31.72	38.06	44.41	50.75	57.10	63.44
2579	" " " "	4.06	8.12	12.17	16.23	20.29	24.35	28.40	32.46	36.52	40.58
2580	" " " "	46.54	93.08	139.62	186.16	232.70	279.24	325.78	372.32	418.86	465.41

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
2581	" " "	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	1.52	1.78	2.03	2.29	2.54
2582	" " " "	1.21	2.42	3.63	4.84	6.06	7.27	8.48	9.69	10.90	12.11
2583	" " " "	0.22	0.43	0.65	0.86	1.08	1.29	1.51	1.72	1.94	2.15
2584	" " "	0.17	0.34	0.50	0.67	0.84	1.01	1.17	1.34	1.51	1.68
2585	" " -1"	1.73	3.45	5.18	6.91	8.63	10.36	12.09	13.81	15.54	17.27
2586	" " " "	4.31	8.62	12.93	17.24	21.55	25.86	30.17	34.48	38.79	43.11
2587	" " " " " " " "	0.97	1.95	2.92	3.89	4.87	5.84	6.81	7.78	8.76	9.73
2588	" " " " " " " "	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00	2.40	2.80	3.20	3.60	4.00
2589	" " " " " " " "	0.31	0.62	0.93	1.24	1.56	1.87	2.18	2.49	2.80	3.11
2590	" " " "	1.37	2.74	4.12	5.49	6.86	8.23	9.60	10.97	12.35	13.72
2591	" " " "	2.94	5.88	8.82	11.76	14.70	17.64	20.58	23.52	26.46	29.40
2592	" " " "	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.61
2593	" " " " " "	2.23	4.47	6.70	8.94	11.17	13.41	15.64	17.88	20.11	22.34
2594	" " " " 1875"	2.65	5.29	7.94	10.58	13.23	15.88	18.52	21.17	23.81	26.46
2595	" " " " " "	9.41	18.82	28.22	37.63	47.04	56.45	65.86	75.26	84.67	92.68
2596	" " " " 494 "	5.88	11.76	17.64	23.52	29.40	35.28	41.16	47.04	52.92	58.80
2597	" " " " " "	4.70	9.41	14.11	18.82	23.52	28.22	32.93	37.63	42.34	47.04
2598	" " " " " " " "	1.18	2.35	3.53	4.70	5.88	7.06	8.23	9.41	10.58	11.76
2599	" " " " " " " "	13.64	27.28	40.92	54.57	68.21	81.85	95.49	109.13	122.77	135.85
2600	" " " " " "	9.02	18.03	27.05	36.06	45.08	54.10	63.11	72.13	81.14	89.37
2601	" " " " " "	7.76	15.51	23.27	31.03	38.78	46.54	54.30	62.06	69.81	77.05
2602	" " " " " "	6.66	13.33	19.99	26.66	33.32	39.98	46.65	53.31	59.98	66.64
2603	" " " " " " " "	0.41	0.82	1.23	1.65	2.06	2.47	2.88	3.29	3.70	4.02
2604	" " " " " " " "	1.23	2.47	3.70	4.94	6.17	7.41	8.64	9.88	11.11	12.35
2605	" " " " " " " "	8.94	17.88	26.81	35.75	44.69	53.63	62.56	71.50	80.44	89.38
2606	" " " " " " " "	9.88	19.76	29.64	39.51	49.39	59.27	69.15	79.03	88.91	98.28
2607	" " " " " " " "	1.37	2.74	4.12	5.49	6.86	8.23	9.60	10.98	12.35	13.62
2608	" " " " " " " "	6.47	12.94	19.40	25.87	32.34	38.81	45.28	51.74	58.21	64.68
2609	" " " " " " " "	6.82	13.64	20.46	27.28	34.10	40.92	47.75	54.57	61.39	68.21
2610	" " " " " -17"	2.74	5.49	8.23	10.98	13.72	16.46	19.21	21.95	24.70	27.44
2611	" " " " " " " "	2.33	4.66	7.00	9.33	11.66	13.99	16.33	18.66	20.99	23.22
2612	" " " " " " " "	0.59	1.18	1.76	2.35	2.94	3.53	4.12	4.70	5.29	5.88
2613	" " " " " " " "	17.72	35.44	53.16	70.88	88.60	106.32	124.04	141.76	159.48	175.40
2614	" " (")"	1.73	3.47	5.20	6.93	8.66	10.40	12.13	13.86	15.59	17.33
2615	" " " " " -2001"	2.82	5.64	8.47	11.29	14.11	16.93	19.76	22.58	25.40	28.22
2616	" " " " " " " "	1.41	2.82	4.23	5.64	7.06	8.47	9.88	11.29	12.70	14.11
2617	" " " " " " " "	5.64	11.29	16.93	22.58	28.22	33.87	39.51	45.16	50.80	56.45
2618	" " " " " " " "	0.10	0.20	0.31	0.41	0.51	0.61	0.71	0.82	0.92	1.02
2619	" " " " " " " "	0.10	0.20	0.31	0.41	0.51	0.61	0.71	0.82	0.92	1.02
2620	" " " " " " " "	0.79	1.57	2.36	3.15	3.93	4.72	5.51	6.29	7.08	7.87
2621	" " " " " " " "	9.29	18.58	27.87	37.15	46.44	55.73	65.02	74.31	83.60	92.89
2622	" " " " " " " "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55
2623	" " " " " " " "	0.66	1.31	1.97	2.63	3.29	3.94	4.60	5.26	5.91	6.57
2624	" " -2000"	1.14	2.28	3.41	4.55	5.69	6.83	7.96	9.10	10.24	11.38
2625	" " " " " "	0.24	0.49	0.73	0.97	1.22	1.46	1.71	1.95	2.19	2.44
2626	" " 6 " " "	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.01	4.51	5.01
2627	" " " " " " " "	0.86	1.72	2.57	3.43	4.29	5.15	6.01	6.86	7.72	8.58
2628	" " " " " " " "	30.15	60.31	90.46	120.62	150.77	180.93	211.08	241.24	271.39	301.55
2629	" " " " " " " "	13.02	26.05	39.07	52.10	65.12	78.14	91.17	104.19	117.22	130.24
2630	" " " " " " " "	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.81	4.45	5.08	5.72	6.35
2631	" " " " " " " "	0.58	1.16	1.73	2.31	2.89	3.47	4.05	4.62	5.20	5.78
2632	" " " " " " " "	0.16	0.32	0.48	0.63	0.79	0.95	1.11	1.27	1.43	1.58
2633	" " " " " " " "	0.16	0.33	0.49	0.65	0.81	0.98	1.14	1.30	1.46	1.63
2634	" " " " " " " "	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.57	0.67	0.76	0.86	0.96
2635	" " " " " " " "	0.18	0.36	0.54	0.72	0.90	1.08	1.26	1.44	1.61	1.79
2636	" " " " -158	0.77	1.53	2.30	3.07	3.83	4.60	5.36	6.13	6.90	7.66
2637	" " " " " " " "	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73	0.87	1.02	1.16	1.31	1.45
2638	" " " " " " " "	6.50	13.00	19.50	25.99	32.49	38.99	45.49	51.99	58.49	64.98
2639	" " " " " " " "	0.37	0.74	1.11	1.47	1.84	2.21	2.58	2.95	3.32	3.69
2640	" " " " " " " "	0.18	0.36	0.54	0.72	0.90	1.08	1.25	1.43	1.61	1.79
2641	" " 15"	6.61	13.23	19.84	26.46	33.07	39.68	46.30	52.91	59.53	66.14
2642	" " " " " " " "	2.62	5.24	7.85	10.47	13.09	15.71	18.32	20.94	23.56	26.18
2643	" " " " " " " "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.25	0.27
2644	" " " " " " " "	0.14	0.27	0.41	0.54	0.68	0.82	0.95	1.09	1.22	1.36
2645	" " 21 " " "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.21	0.24	0.27
2646	" " -2000"	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
2647	" " " " " " " "	0.60	1.20	1.80	2.41	3.01	3.61	4.21	4.81	5.41	6.01
2648	" " " " " " " "	0.35	0.71	1.06	1.42	1.77	2.13	2.48	2.84	3.19	3.54
2649	" " " " " " " "	0.40	0.80	1.19	1.59	1.99	2.39	2.79	3.19	3.58	3.98
2650	" " " " " " " "	0.15	0.31	0.46	0.62	0.77	0.92	1.08	1.23	1.38	1.54
2651	" " " " " " " "	4.89	9.77	14.66	19.55	24.44	29.32	34.21	39.10	43.99	48.87
2652	" " " " " " " "	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98	1.17	1.37	1.56	1.76	1.95
2653	" " " " " " " "	0.70	1.40	2.10	2.80	3.50	4.20	4.90	5.60	6.30	7.00
2654	" " " " " " " "	0.53	1.05	1.58	2.10	2.63	3.15	3.68	4.20	4.73	5.25
2655	" " " " " " " "	1.42	2.83	4.25	5.67	7.09	8.50	9.92	11.34	12.75	14.17

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
2656	" - "	0.10	0.21	0.31	0.42	0.52	0.62	0.73	0.83	0.94	1.04
2657	" " "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.42	0.48	0.53
2658	" - "	0.67	1.34	2.01	2.69	3.36	4.03	4.70	5.37	6.04	6.72
2659	" "	0.25	0.49	0.74	0.99	1.24	1.48	1.73	1.98	2.22	2.47
2660	" - "	1.04	2.09	3.13	4.17	5.21	6.26	7.30	8.34	9.38	10.43
2661	" "	10.37	20.75	31.12	41.50	51.87	62.25	72.62	83.00	93.37	103.75
2662	" " "	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47	0.57	0.66	0.76	0.85	0.95
2663	" " "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69
2664	" " "	0.18	0.35	0.53	0.71	0.88	1.06	1.24	1.41	1.59	1.77
2665	" - "	3.94	7.88	11.82	15.77	19.71	23.65	27.59	31.53	35.47	39.42
2666	" "	2.55	5.11	7.66	10.21	12.77	15.32	17.87	20.43	22.98	25.53
2667	" " "	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47	0.57	0.66	0.76	0.85	0.95
2668	" " "	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66	0.77	0.87	0.98	1.09
2669	" " "	2.47	4.93	7.40	9.87	12.33	14.80	17.26	19.73	22.20	24.66
2670	" " "	0.24	0.47	0.71	0.94	1.18	1.41	1.65	1.88	2.12	2.35
2671	" " "	1.22	2.44	3.67	4.89	6.11	7.33	8.55	9.78	11.00	12.22
2672	" " "	0.12	0.24	0.36	0.48	0.61	0.73	0.85	0.97	1.09	1.21
2673	" - "	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.51	0.59	0.67	0.76	0.84
2674	" " "	0.94	1.87	2.81	3.74	4.68	5.61	6.55	7.48	8.42	9.35
2675	" " "	0.31	0.61	0.92	1.22	1.53	1.83	2.14	2.44	2.75	3.05
2676	" " "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17
2677	" " "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.18
2678	" " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
2679	" " "	0.02	0.04	0.06	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.22
2680	" " "	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.71	0.83	0.95	1.07	1.19
2681	" " "	0.16	0.33	0.49	0.66	0.82	0.99	1.15	1.32	1.48	1.64
2682	" " "	0.53	1.06	1.59	2.12	2.65	3.18	3.71	4.24	4.76	5.29
2683	" " "	1.34	2.68	4.03	5.37	6.71	8.05	9.39	10.73	12.08	13.42
2684	" -7"	3.66	7.31	10.97	14.63	18.28	21.94	25.60	29.25	32.91	36.57
2685	" " "	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73	0.87	1.02	1.16	1.31	1.45
2686	" " "	0.16	0.32	0.48	0.64	0.80	0.96	1.13	1.29	1.45	1.61
2687	" - "	0.17	0.34	0.50	0.67	0.84	1.01	1.18	1.35	1.51	1.68
2688	" " " " "	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12
2689	" " " " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16
2690	" " "	0.77	1.55	2.32	3.09	3.87	4.64	5.41	6.19	6.96	7.74
2691	" " "	0.69	1.38	2.07	2.76	3.45	4.13	4.82	5.51	6.20	6.89
2692	" " - "	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00
2693	" " "	0.07	0.14	0.21	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.71
2694	" " "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24	0.26
2695	" - " (" ")	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12
2696	" " "	0.07	0.15	0.22	0.30	0.37	0.45	0.52	0.60	0.67	0.75
2697	" " "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37
2698	" - "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25
2699	" " "	0.16	0.31	0.47	0.63	0.79	0.94	1.10	1.26	1.42	1.57
2700	" " "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.54
2701	" " " " "	0.71	1.42	2.14	2.85	3.56	4.27	4.98	5.70	6.41	7.12
2702	" " " " "	0.43	0.86	1.30	1.73	2.16	2.59	3.02	3.46	3.89	4.32
2703	" " " " "	0.36	0.71	1.07	1.42	1.78	2.13	2.49	2.84	3.20	3.55
2704	" " " " "	0.19	0.38	0.58	0.77	0.96	1.15	1.34	1.54	1.73	1.92
2705	" " " " "	0.15	0.30	0.44	0.59	0.74	0.89	1.04	1.18	1.33	1.48
2706	" " " " "	0.38	0.75	1.13	1.51	1.89	2.26	2.64	3.02	3.39	3.77
2707	" 12 " (" ")	0.65	1.31	1.96	2.61	3.26	3.92	4.57	5.22	5.88	6.53
2708	" " " "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26
2709	" - "	0.17	0.35	0.52	0.69	0.87	1.04	1.22	1.39	1.56	1.74
2710	" 24"	14.97	29.94	44.91	59.88	74.85	89.82	104.80	119.77	134.74	149.71
2711	" 4	0.25	0.51	0.76	1.01	1.27	1.52	1.77	2.03	2.28	2.54
2712	" " "	1.52	3.03	4.55	6.07	7.58	9.10	10.62	12.13	13.65	15.16
2713	" " "	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89	1.07	1.24	1.42	1.60	1.78
2714	" " "	1.97	3.93	5.90	7.87	9.83	11.80	13.77	15.73	17.70	19.67
2715	" " "	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.94	1.09	1.25	1.40	1.56
2716	" " "	0.84	1.68	2.51	3.35	4.19	5.03	5.87	6.71	7.54	8.38
2717	" " "	7.31	14.61	21.92	29.23	36.53	43.84	51.15	58.46	65.76	73.07
2718	" " " " "	0.17	0.33	0.50	0.66	0.83	0.99	1.16	1.32	1.49	1.65
2719	" " " "	0.40	0.80	1.21	1.61	2.01	2.41	2.81	3.21	3.62	4.02
2720	" " " "	1.42	2.83	4.25	5.67	7.08	8.50	9.92	11.33	12.75	14.17
2721	" " " " "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65
2722	" " " "	0.67	1.35	2.02	2.69	3.37	4.04	4.71	5.39	6.06	6.74
2723	" " " "	6.34	12.68	19.02	25.37	31.71	38.05	44.39	50.73	57.07	63.41
2724	" " " "	0.25	0.50	0.75	1.00	1.26	1.51	1.76	2.01	2.26	2.51
2725	" " "	1.71	3.43	5.14	6.85	8.57	10.28	11.99	13.71	15.42	17.13
2726	" " "	0.53	1.05	1.58	2.11	2.63	3.16	3.69	4.21	4.74	5.27
2727	" " -3"	0.09	0.19	0.28	0.37	0.47	0.56	0.66	0.75	0.84	0.94
2728	" - " "	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75	0.91	1.06	1.21	1.36	1.51
2729	" " "	0.48	0.96	1.44	1.92	2.40	2.88	3.36	3.84	4.32	4.80
2730	" " "	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63
2731	" " " "	1.46	2.93	4.39	5.86	7.32	8.78	10.25	11.71	13.17	14.64
2732	" " "	0.07	0.15	0.22	0.29	0.37	0.44	0.51	0.59	0.66	0.73

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
2733	" "	0.51	1.01	1.52	2.03	2.54	3.04	3.55	4.06	4.56	5.07
2734	" - "	0.41	0.82	1.23	1.64	2.05	2.46	2.86	3.27	3.68	4.09
2735	" - "	0.52	1.05	1.57	2.09	2.61	3.14	3.66	4.18	4.70	5.23
2736	" -95 "	8.41	16.83	25.24	33.65	42.07	50.48	58.90	67.31	75.72	84.14
2737	" " "	1.03	2.06	3.09	4.12	5.15	6.18	7.21	8.24	9.27	10.30
2738	" " "	0.15	0.31	0.46	0.61	0.76	0.92	1.07	1.22	1.37	1.53
2739	" -1 "	0.29	0.57	0.86	1.14	1.43	1.72	2.00	2.29	2.57	2.86
2740	" " " "	1.33	2.67	4.00	5.33	6.67	8.00	9.34	10.67	12.00	13.34
2741	" " "	0.95	1.91	2.86	3.81	4.77	5.72	6.67	7.63	8.58	9.53
2742	" " "	0.84	1.68	2.52	3.36	4.20	5.03	5.87	6.71	7.55	8.39
2743	" - "	0.54	1.08	1.61	2.15	2.69	3.23	3.77	4.31	4.84	5.38
2744	" - "	1.39	2.78	4.17	5.56	6.96	8.35	9.74	11.13	12.52	13.91
2745	" " "	0.57	1.14	1.71	2.28	2.86	3.43	4.00	4.57	5.14	5.71
2746	" " "	2.99	5.98	8.97	11.96	14.95	17.95	20.94	23.93	26.92	29.91
2747	" " "	0.86	1.71	2.57	3.42	4.28	5.13	5.99	6.84	7.70	8.56
2748	" " "	0.34	0.68	1.02	1.36	1.71	2.05	2.39	2.73	3.07	3.41
2749	" -9-2 "	0.11	0.23	0.34	0.45	0.57	0.68	0.79	0.91	1.02	1.13
2750	" " "	0.55	1.11	1.66	2.22	2.77	3.33	3.88	4.43	4.99	5.54
2751	" -2000 "	1.40	2.79	4.19	5.59	6.98	8.38	9.78	11.17	12.57	13.97
2752	" " "	2.60	5.20	7.80	10.40	13.00	15.60	18.20	20.80	23.40	26.00
2753	" " "	0.27	0.55	0.82	1.09	1.37	1.64	1.91	2.19	2.46	2.74
2754	" - "	0.14	0.29	0.43	0.57	0.72	0.86	1.00	1.14	1.29	1.43
2755	" " "	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.49	1.74	1.99	2.24	2.49
2756	" " "	1.69	3.38	5.07	6.76	8.45	10.14	11.83	13.52	15.21	16.90
2757	" - "	0.65	1.29	1.94	2.58	3.23	3.88	4.52	5.17	5.82	6.46
2758	" " "	50.55	101.11	151.66	202.22	252.77	303.33	353.88	404.44	454.99	505.54
2759	" " "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.64	0.77	0.90	1.03	1.16	1.29
2760	" " "	0.55	1.11	1.66	2.22	2.77	3.33	3.88	4.44	4.99	5.55
2761	" " "	2.72	5.44	8.15	10.87	13.59	16.31	19.03	21.75	24.46	27.18
2762	" " "	0.94	1.88	2.82	3.76	4.71	5.65	6.59	7.53	8.47	9.41
2763	" " "	2.80	5.61	8.41	11.22	14.02	16.82	19.63	22.43	25.24	28.04
2764	" " "	0.34	0.68	1.01	1.35	1.69	2.03	2.37	2.70	3.04	3.38
2765	" - "	0.29	0.58	0.87	1.15	1.44	1.73	2.02	2.31	2.60	2.89
2766	" " "	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.56
2767	" " "	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.52	0.60	0.69	0.77	0.86
2768	" " "	1.56	3.12	4.68	6.24	7.80	9.36	10.92	12.48	14.04	15.60
2769	" " "	0.13	0.27	0.40	0.53	0.66	0.80	0.93	1.06	1.19	1.33
2770	" " "	0.20	0.40	0.60	0.81	1.01	1.21	1.41	1.61	1.81	2.01
2771	" " "	0.83	1.65	2.48	3.31	4.13	4.96	5.79	6.61	7.44	8.27
2772	" " "	0.31	0.62	0.94	1.25	1.56	1.87	2.18	2.50	2.81	3.12
2773	" - "	0.35	0.70	1.05	1.40	1.76	2.11	2.46	2.81	3.16	3.51
2774	" " "	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.39	0.45	0.51	0.56
2775	" " "	3.13	6.25	9.38	12.51	15.64	18.76	21.89	25.02	28.15	31.27
2776	" " "	1.21	2.42	3.62	4.83	6.04	7.25	8.46	9.67	10.87	12.08
2777	" " "	0.46	0.91	1.37	1.82	2.28	2.74	3.19	3.65	4.10	4.56
2778	" " "	0.26	0.52	0.79	1.05	1.31	1.57	1.84	2.10	2.36	2.62
2779	" " "	7.92	15.83	23.75	31.67	39.59	47.50	55.42	63.34	71.25	79.17
2780	" " "	0.49	0.99	1.48	1.98	2.47	2.97	3.46	3.96	4.45	4.95
2781	" - "	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.94	1.09	1.25	1.40	1.56
2782	" " "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.38	0.43	0.48	0.54
2783	" " "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65
2784	" " "	0.96	1.91	2.87	3.82	4.78	5.73	6.69	7.64	8.60	9.56
2785	" " "	1.74	3.48	5.22	6.96	8.70	10.44	12.18	13.92	15.65	17.39
2786	" " "	0.13	0.25	0.38	0.51	0.63	0.76	0.89	1.01	1.14	1.27
2787	" " "	0.10	0.21	0.31	0.42	0.52	0.63	0.73	0.84	0.94	1.05
2788	" " "	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.93	1.09	1.25	1.40	1.56
2789	" " "	1.84	3.67	5.51	7.35	9.18	11.02	12.86	14.70	16.53	18.37
2790	" " "	0.28	0.55	0.83	1.11	1.38	1.66	1.94	2.21	2.49	2.77
2791	" " "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65
2792	" " "	0.84	1.68	2.52	3.36	4.20	5.04	5.88	6.72	7.57	8.41
2793	" - "	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98	1.17	1.37	1.56	1.76	1.95
2794	" " " "	0.50	1.01	1.51	2.01	2.52	3.02	3.52	4.03	4.53	5.03
2795	" " "	2.41	4.81	7.22	9.63	12.03	14.44	16.84	19.25	21.66	24.06
2796	" - "	0.10	0.20	0.30	0.41	0.51	0.61	0.71	0.81	0.91	1.01
2797	" " "	0.71	1.41	2.12	2.83	3.53	4.24	4.95	5.65	6.36	7.07
2798	" " " "	2.71	5.42	8.13	10.84	13.55	16.26	18.97	21.68	24.39	27.11
2799	" 2 "	0.59	1.19	1.78	2.38	2.97	3.57	4.16	4.76	5.35	5.95
2800	" " "	1.51	3.02	4.52	6.03	7.54	9.05	10.56	12.06	13.57	15.08
2801	" " "	1.54	3.08	4.62	6.16	7.70	9.24	10.77	12.31	13.85	15.39
2802	" - "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
2803	" " "	1.67	3.34	5.01	6.68	8.35	10.01	11.68	13.35	15.02	16.69
2804	" " "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.92	1.05	1.18	1.31
2805	" " "	2.92	5.83	8.75	11.67	14.59	17.50	20.42	23.34	26.25	29.17
2806	" - "	0.44	0.87	1.31	1.74	2.18	2.62	3.05	3.49	3.93	4.36
2807	" " "	1.97	3.93	5.90	7.86	9.83	11.80	13.76	15.73	17.70	19.66
2808	" " "	0.41	0.83	1.24	1.65	2.07	2.48	2.89	3.30	3.72	4.13
2809	" " "	0.42	0.85	1.27	1.70	2.12	2.54	2.97	3.39	3.82	4.24
2810	" " "	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69	0.83	0.97	1.10	1.24	1.38
2811	" " "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.36	0.41	0.46	0.51
2812	" -2000 "	0.73	1.46	2.19	2.92	3.64	4.37	5.10	5.83	6.56	7.29
2813	" " "	0.55	1.10	1.65	2.21	2.76	3.31	3.86	4.41	4.96	5.51
2814	" " "	0.67	1.35	2.02	2.70	3.37	4.05	4.72	5.40	6.07	6.75
2815	" - "	0.26	0.53	0.79	1.05	1.31	1.58	1.84	2.10	2.36	2.63

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч										
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
2816	" "	1.65	3.30	4.95	6.60	8.25	9.90	11.55	13.20	14.85	16.50	
2817	" "	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.45	0.50	0.56	
2818	" "	1.72	3.43	5.15	6.87	8.58	10.30	12.01	13.73	15.45	17.16	
2819	" "	0.34	0.68	1.01	1.35	1.69	2.03	2.37	2.70	3.04	3.38	
2820	" " -2000"	1.15	2.31	3.46	4.62	5.77	6.92	8.08	9.23	10.39	11.54	
2821	" " - "	0.36	0.71	1.07	1.43	1.78	2.14	2.50	2.85	3.21	3.57	
2822	" "	2.47	4.95	7.42	9.89	12.36	14.84	17.31	19.78	22.25	24.73	
2823	" "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.51	0.61	0.71	0.81	0.91	1.01	
2824	" - "	0.53	1.06	1.59	2.13	2.66	3.19	3.72	4.25	4.78	5.31	
2825	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	
2826	" " "	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24	0.28	0.33	0.38	0.42	0.47	
2827	" " "	0.71	1.42	2.13	2.83	3.54	4.25	4.96	5.67	6.38	7.09	
2828	" - "	2.34	4.68	7.02	9.36	11.70	14.04	16.39	18.73	21.07	23.41	
2829	" "	0.27	0.53	0.80	1.07	1.33	1.60	1.87	2.13	2.40	2.67	
2830	" " "+"	8.57	17.14	25.71	34.28	42.85	51.42	59.99	68.56	77.13	85.70	
2831	" " "	0.33	0.66	0.98	1.31	1.64	1.97	2.30	2.63	2.95	3.28	
2832	" "	0.59	1.18	1.77	2.36	2.94	3.53	4.12	4.71	5.30	5.89	
2833	" "	2.24	4.49	6.73	8.98	11.22	13.47	15.71	17.96	20.20	22.44	
2834	" " - "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.43	0.50	0.57	0.64	0.71	
2835	" " "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70	
2836	" " "	0.04	0.07	0.11	0.15	0.18	0.22	0.25	0.29	0.33	0.36	
2837	" " "	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.43	0.50	0.56	0.62	
2838	" 2000"	0.12	0.23	0.35	0.46	0.58	0.69	0.81	0.93	1.04	1.16	
2839	" " "	1.03	2.05	3.08	4.11	5.13	6.16	7.18	8.21	9.24	10.26	
2840	" " " 6"	3.13	6.26	9.39	12.52	15.65	18.79	21.92	25.05	28.18	31.31	
2841	" " 56 " - "	3.91	7.82	11.73	15.64	19.55	23.46	27.37	31.28	35.19	39.10	
2842	" - "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	
2843	" " "	0.19	0.38	0.57	0.75	0.94	1.13	1.32	1.51	1.70	1.89	
2844	" "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80	
2845	" " -11"	4.52	9.04	13.56	18.08	22.59	27.11	31.63	36.15	40.67	45.19	
2846	" " "	4.55	9.09	13.64	18.19	22.74	27.28	31.83	36.38	40.92	45.47	
2847	" - "	13.26	26.52	39.78	53.04	66.30	79.56	92.82	106.08	119.34	132.60	
2848	" " - "	0.52	1.03	1.55	2.06	2.58	3.10	3.61	4.13	4.64	5.16	
2849	" " "	0.09	0.18	0.26	0.35	0.44	0.53	0.61	0.70	0.79	0.88	
2850	" " "	0.18	0.37	0.55	0.74	0.92	1.11	1.29	1.48	1.66	1.85	
2851	" - "	6.50	13.00	19.50	26.00	32.50	39.00	45.50	52.00	58.50	65.00	
2852	" "	0.13	0.25	0.38	0.50	0.63	0.75	0.88	1.00	1.13	1.25	
2853	" "	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98	1.17	1.37	1.56	1.76	1.95	
2854	" " "	1.17	2.33	3.50	4.67	5.83	7.00	8.16	9.33	10.50	11.66	
2855	" " "	2.09	4.18	6.27	8.36	10.45	12.54	14.62	16.71	18.80	20.89	
2856	" " "	0.22	0.44	0.66	0.88	1.10	1.32	1.54	1.76	1.98	2.20	
2857	" -2000"	2.61	5.22	7.82	10.43	13.04	15.65	18.25	20.86	23.47	26.08	
2858	" "+"	0.82	1.63	2.45	3.27	4.08	4.90	5.71	6.53	7.35	8.16	
2859	" - "	0.59	1.18	1.76	2.35	2.94	3.53	4.12	4.71	5.29	5.88	
2860	" " "	0.37	0.74	1.11	1.49	1.86	2.23	2.60	2.97	3.34	3.71	
2861	" " ,13"	15.84	31.68	47.53	63.37	79.21	95.05	110.90	126.74	142.58	158.42	
2862	" "	2.05	4.10	6.15	8.21	10.26	12.31	14.36	16.41	18.46	20.51	
2863	" "	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.24	0.27	0.30	0.34	
2864	" " "	1.17	2.34	3.51	4.68	5.85	7.02	8.19	9.36	10.53	11.70	
2865	" " "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.31	
2866	" 4"	0.29	0.58	0.87	1.16	1.45	1.74	2.02	2.31	2.60	2.89	
2867	" " "	0.19	0.38	0.57	0.76	0.94	1.13	1.32	1.51	1.70	1.89	
2868	" " "()	0.21	0.42	0.63	0.85	1.06	1.27	1.48	1.69	1.90	2.12	
2869	" " " "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	
2870	" " "	0.55	1.10	1.65	2.20	2.75	3.31	3.86	4.41	4.96	5.51	
2871	" " "	0.56	1.12	1.68	2.25	2.81	3.37	3.93	4.49	5.05	5.62	
2872	" -4"	0.07	0.14	0.21	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.72	
2873	" "	2.30	4.60	6.90	9.20	11.51	13.81	16.11	18.41	20.71	23.01	
2874	" " "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.21	
2875	" " "	0.31	0.63	0.94	1.25	1.56	1.88	2.19	2.50	2.82	3.13	
2876	" " "	1.09	2.17	3.26	4.35	5.43	6.52	7.60	8.69	9.78	10.86	
2877	" " "	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66	0.77	0.87	0.98	1.09	
2878	" -5"	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	
2879	" " "	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.36	0.42	0.47	0.52	
2880	" 21"	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	
2881	"2- - 28"	0.25	0.50	0.76	1.01	1.26	1.51	1.76	2.01	2.27	2.52	
2882	"2- - ,26"	1.89	3.78	5.66	7.55	9.44	11.33	13.21	15.10	16.99	18.88	
2883	" " "	4.42	8.84	13.26	17.68	22.10	26.52	30.94	35.36	39.78	44.20	
2884	" " "	0.29	0.57	0.86	1.14	1.43	1.72	2.00	2.29	2.57	2.86	
2885	" " " " " "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30	
2886	" " "	6.44	12.89	19.33	25.77	32.22	38.66	45.11	51.55	57.99	64.44	
2887	" " "	0.07	0.14	0.21	0.29	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.71	
2888	" " "	3.73	7.46	11.19	14.92	18.65	22.38	26.11	29.84	33.56	37.29	
2889	" " " "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	
2890	" " "	1.01	2.02	3.03	4.03	5.04	6.05	7.06	8.07	9.08	10.09	
2891	" " "	0.37	0.74	1.11	1.48	1.85	2.22	2.59	2.96	3.33	3.71	
2892	" " - " - "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	0.17	
2893	" " "	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.45	0.51	0.58	0.64	
2894	" " "	0.25	0.50	0.74	0.99	1.24	1.49	1.74	1.99	2.23	2.48	
2895	" " "	0.08	0.16	0.25	0.33	0.41	0.49	0.57	0.66	0.74	0.82	
2896	" " "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
2897	" "	4.59	9.19	13.78	18.37	22.96	27.56	32.15	36.74	41.33	45.93
2898	" "	0.41	0.82	1.23	1.64	2.04	2.45	2.86	3.27	3.68	4.09
2899	" "	1.98	3.96	5.94	7.92	9.90	11.87	13.85	15.83	17.81	19.79
2900	" 6"	0.27	0.55	0.82	1.10	1.37	1.64	1.92	2.19	2.46	2.74
2901	" "	0.70	1.40	2.10	2.80	3.50	4.20	4.91	5.61	6.31	7.01
2902	" "	0.39	0.78	1.17	1.55	1.94	2.33	2.72	3.11	3.50	3.88
2903	" "	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.20	0.24	0.27	0.30	0.34
2904	" "	1.05	2.11	3.16	4.21	5.27	6.32	7.38	8.43	9.48	10.54
2905	" -1 "	0.03	0.07	0.10	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.30	0.33
2906	" "	1.17	2.34	3.51	4.67	5.84	7.01	8.18	9.35	10.52	11.68
2907	" " - "	0.03	0.06	0.09	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.28
2908	" "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18
2909	" "	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
2910	" "	2.61	5.21	7.82	10.42	13.03	15.64	18.24	20.85	23.45	26.06
2911	" - "	0.32	0.63	0.95	1.26	1.58	1.90	2.21	2.53	2.84	3.16
2912	" - "	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.46	0.52	0.58
2913	" "	0.36	0.72	1.08	1.44	1.81	2.17	2.53	2.89	3.25	3.61
2914	" "	0.29	0.59	0.88	1.17	1.47	1.76	2.05	2.35	2.64	2.94
2915	" "	2.47	4.94	7.41	9.88	12.35	14.82	17.29	19.76	22.23	24.70
2916	" "	0.63	1.26	1.89	2.52	3.15	3.77	4.40	5.03	5.66	6.29
2917	" "	0.14	0.27	0.41	0.55	0.68	0.82	0.96	1.09	1.23	1.37
2918	" - "	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.45	0.52	0.58	0.65
2919	" - "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23
2920	" "	4.34	8.68	13.02	17.36	21.70	26.04	30.38	34.72	39.06	43.40
2921	" "	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47	0.54	0.60	0.67
2922	" - "	0.07	0.15	0.22	0.29	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.73
2923	" "	0.54	1.09	1.63	2.18	2.72	3.27	3.81	4.36	4.90	5.45
2924	" "	0.35	0.71	1.06	1.42	1.77	2.13	2.48	2.84	3.19	3.55
2925	" " "	0.86	1.73	2.59	3.45	4.31	5.18	6.04	6.90	7.76	8.63
2926	" "	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.50	0.57	0.63
2927	" " "	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.45	0.52	0.58	0.65
2928	" " - "	26.51	53.02	79.54	106.05	132.56	159.07	185.59	212.10	238.61	265.12
2929	" " "	0.10	0.21	0.31	0.41	0.51	0.62	0.72	0.82	0.92	1.03
2930	" - "	0.34	0.69	1.03	1.37	1.71	2.06	2.40	2.74	3.08	3.43
2931	" " "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26
2932	" " "	0.75	1.49	2.24	2.98	3.73	4.47	5.22	5.96	6.71	7.45
2933	" "	2.26	4.52	6.79	9.05	11.31	13.57	15.83	18.10	20.36	22.62
2934	" " "+"	0.35	0.69	1.04	1.39	1.73	2.08	2.43	2.77	3.12	3.47
2935	" " - "+"	0.52	1.04	1.56	2.08	2.60	3.12	3.64	4.16	4.68	5.20
2936	" " "	0.14	0.28	0.43	0.57	0.71	0.85	0.99	1.13	1.28	1.42
2937	" " "	0.44	0.88	1.32	1.76	2.20	2.64	3.08	3.52	3.96	4.40
2938	" - "	0.10	0.20	0.29	0.39	0.49	0.59	0.68	0.78	0.88	0.98
2939	" "	0.05	0.10	0.15	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44	0.49
2940	"XXL- "	0.53	1.06	1.60	2.13	2.66	3.19	3.72	4.25	4.79	5.32
2941	" "	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04	1.24	1.45	1.66	1.86	2.07
2942	" " "	7.40	14.80	22.20	29.59	36.99	44.39	51.79	59.19	66.59	73.99
2943	" " -XXI"	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.29	0.32	0.36
2944	" " "	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25
2945	" "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
2946	" - "	0.03	0.06	0.09	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29
2947	" "	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.94	1.09	1.25	1.40	1.56
2948	" - "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.33	0.36
2949	" " "	0.93	1.86	2.80	3.73	4.66	5.59	6.52	7.46	8.39	9.32
2950	" " "	0.20	0.39	0.59	0.79	0.98	1.18	1.37	1.57	1.77	1.96
2951	" - "	0.92	1.83	2.75	3.66	4.58	5.49	6.41	7.32	8.24	9.15
2952	" - "	1.09	2.19	3.28	4.37	5.46	6.56	7.65	8.74	9.84	10.93
2953	" " "	0.34	0.68	1.02	1.36	1.70	2.04	2.38	2.72	3.06	3.40
2954	" " - "	6.99	13.97	20.96	27.95	34.93	41.92	48.90	55.89	62.88	69.86
2955	" " " "	0.54	1.08	1.61	2.15	2.69	3.23	3.77	4.30	4.84	5.38
2956	" " - "+"	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.20	0.22	0.25	0.28
2957	" " - "+"	0.10	0.20	0.31	0.41	0.51	0.61	0.71	0.82	0.92	1.02
2959	" - "	3.10	6.20	9.30	12.40	15.50	18.60	21.70	24.81	27.91	31.01
2960	" " "	0.22	0.45	0.67	0.89	1.12	1.34	1.57	1.79	2.01	2.24
2961	" " "	0.56	1.12	1.67	2.23	2.79	3.35	3.90	4.46	5.02	5.58
2962	" " "	0.64	1.28	1.92	2.56	3.20	3.84	4.48	5.13	5.77	6.41
2963	" " "	0.09	0.19	0.28	0.37	0.46	0.56	0.65	0.74	0.84	0.93
2964	" " "	0.61	1.21	1.82	2.42	3.03	3.63	4.24	4.85	5.45	6.06
2965	" " "	10.83	21.66	32.49	43.32	54.15	64.98	75.81	86.64	97.47	108.30
2966	" " "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
2967	" " "	5.25	10.50	15.75	21.00	26.25	31.49	36.74	41.99	47.24	52.49
2968	" " "	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.34	0.38
2969	" " "	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81	0.90
2970	" " "	0.07	0.15	0.22	0.29	0.36	0.44	0.51	0.58	0.66	0.73
2971	" " "	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66	0.77	0.88	0.99	1.10
2972	" " "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.32	0.36
2973	" -6"	0.07	0.15	0.22	0.30	0.37	0.44	0.52	0.59	0.67	0.74
2974	" " "	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.45	0.51	0.57
2975	" " "	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.55	1.81	2.07	2.33	2.59

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
2976	" -5"	0.03	0.06	0.09	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31
2977	" "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
2978	" - "	0.75	1.50	2.25	3.00	3.75	4.50	5.25	6.00	6.75	7.50
2979	" "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15
2980	" "	0.97	1.93	2.90	3.86	4.83	5.80	6.76	7.73	8.69	9.66
2981	" " "	0.17	0.35	0.52	0.70	0.87	1.04	1.22	1.39	1.57	1.74
2982	" "	0.23	0.46	0.69	0.93	1.16	1.39	1.62	1.85	2.08	2.31
2983	" "	0.52	1.03	1.55	2.06	2.58	3.09	3.61	4.12	4.64	5.15
2984	" "	0.05	0.10	0.15	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.51
2985	" "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36
2986	" +"	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25
2987	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
2988	" - "	0.34	0.67	1.01	1.35	1.68	2.02	2.36	2.69	3.03	3.37
2989	" "	0.21	0.43	0.64	0.85	1.06	1.28	1.49	1.70	1.92	2.13
2990	" " "	0.71	1.42	2.13	2.84	3.55	4.25	4.96	5.67	6.38	7.09
2991	" " "	4.98	9.96	14.94	19.91	24.89	29.87	34.85	39.83	44.81	49.79
2992	" "	5.18	10.36	15.55	20.73	25.91	31.09	36.28	41.46	46.64	51.82
2993	" "	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14
2994	" " "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17
2995	" "	0.34	0.67	1.01	1.34	1.68	2.01	2.35	2.68	3.02	3.36
2996	" " "	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.57	0.63
2997	" "	0.31	0.62	0.93	1.24	1.55	1.86	2.17	2.48	2.79	3.10
2998	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.21
2999	" "	0.19	0.39	0.58	0.77	0.96	1.16	1.35	1.54	1.74	1.93
3000	" "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69
3001	" " "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18
3002	" " "	0.27	0.53	0.80	1.07	1.33	1.60	1.87	2.13	2.40	2.67
3003	" " "	3.32	6.63	9.95	13.26	16.58	19.89	23.21	26.52	29.84	33.15
3004	" " "	0.96	1.92	2.88	3.84	4.79	5.75	6.71	7.67	8.63	9.59
3005	" " "	0.79	1.57	2.36	3.14	3.93	4.71	5.50	6.29	7.07	7.86
3006	" " "	0.03	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.26	0.29	0.32
3007	" " "	0.07	0.15	0.22	0.30	0.37	0.45	0.52	0.60	0.67	0.74
3008	" " "	0.16	0.33	0.49	0.65	0.82	0.98	1.14	1.31	1.47	1.63
3009	" " "	3.18	6.37	9.55	12.73	15.92	19.10	22.28	25.47	28.65	31.84
3010	" " "	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
3011	" " "	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.43	0.50	0.56	0.62
3012	" " "	0.03	0.06	0.09	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.28
3013	" " "	0.34	0.69	1.03	1.38	1.72	2.07	2.41	2.76	3.10	3.45
3014	" " "	1.95	3.90	5.85	7.80	9.76	11.71	13.66	15.61	17.56	19.51
3015	" - "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
3016	" -12"	0.19	0.38	0.57	0.76	0.95	1.14	1.33	1.52	1.71	1.90
3017	" 27 1"	3.08	6.15	9.23	12.30	15.38	18.45	21.53	24.60	27.68	30.75
3018	" "	0.62	1.23	1.85	2.47	3.08	3.70	4.32	4.93	5.55	6.17
3019	" "	2.47	4.95	7.42	9.90	12.37	14.84	17.32	19.79	22.26	24.74
3020	" " "	2.57	5.15	7.72	10.29	12.87	15.44	18.01	20.59	23.16	25.73
3021	" " "	0.62	1.24	1.86	2.47	3.09	3.71	4.33	4.95	5.57	6.18
3022	" - "	34.75	69.49	104.24	138.99	173.73	208.48	243.22	277.97	312.72	347.46
3023	" " "	0.77	1.55	2.32	3.10	3.87	4.64	5.42	6.19	6.96	7.74
3024	" " "	0.05	0.09	0.14	0.19	0.23	0.28	0.33	0.38	0.42	0.47
3025	" " "	1.42	2.84	4.26	5.68	7.10	8.52	9.94	11.36	12.78	14.20
3026	" " "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69
3027	" " "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
3028	" -10"	0.71	1.42	2.13	2.85	3.56	4.27	4.98	5.69	6.40	7.12
3029	" " "	0.19	0.38	0.57	0.76	0.96	1.15	1.34	1.53	1.72	1.91
3030	" " "	1.31	2.62	3.93	5.24	6.55	7.86	9.17	10.48	11.79	13.11
3031	" " "	0.27	0.55	0.82	1.09	1.36	1.64	1.91	2.18	2.45	2.73
3032	" +"	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29
3033	" " "	0.19	0.38	0.57	0.75	0.94	1.13	1.32	1.51	1.70	1.88
3034	" - "	0.42	0.85	1.27	1.70	2.12	2.55	2.97	3.39	3.82	4.24

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
3035	" "	0.55	1.11	1.66	2.21	2.76	3.32	3.87	4.42	4.97	5.53
3036	" "	0.03	0.06	0.09	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.28
3037	" - "	0.61	1.22	1.83	2.44	3.05	3.66	4.28	4.89	5.50	6.11
3038	" - "+"	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16
3039	" ("" -5)	4.36	8.72	13.09	17.45	21.81	26.17	30.53	34.90	39.26	43.62
3040	" "	0.10	0.19	0.29	0.39	0.49	0.58	0.68	0.78	0.88	0.97
3041	" "	2.18	4.35	6.53	8.70	10.88	13.06	15.23	17.41	19.59	21.76
3042	" "	7.16	14.32	21.48	28.64	35.80	42.96	50.12	57.28	64.44	71.60
3043	" "	1.73	3.46	5.19	6.92	8.65	10.38	12.11	13.84	15.57	17.30
3044	" "	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.93	1.09	1.24	1.40	1.55
3045	" - "	0.34	0.69	1.03	1.37	1.72	2.06	2.41	2.75	3.09	3.44
3046	" "	0.53	1.06	1.58	2.11	2.64	3.17	3.70	4.23	4.75	5.28
3047	" "	0.22	0.44	0.65	0.87	1.09	1.31	1.53	1.74	1.96	2.18
3048	" "	0.35	0.70	1.05	1.40	1.76	2.11	2.46	2.81	3.16	3.51
3049	" "	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.44	1.68	1.92	2.16	2.40
3050	" "	2.89	5.78	8.67	11.56	14.46	17.35	20.24	23.13	26.02	28.91
3051	" - "	0.24	0.47	0.71	0.94	1.18	1.42	1.65	1.89	2.13	2.36
3052	" "	0.52	1.04	1.56	2.08	2.60	3.12	3.64	4.16	4.68	5.20
3053	" "	0.07	0.15	0.22	0.29	0.37	0.44	0.52	0.59	0.66	0.74
3054	" "	10.98	21.96	32.95	43.93	54.91	65.89	76.88	87.86	98.84	109.82
3055	" - "	0.33	0.65	0.98	1.31	1.63	1.96	2.29	2.61	2.94	3.26
3056	" - "	5.80	11.60	17.40	23.20	29.00	34.80	40.60	46.40	52.21	58.01
3057	" "	0.24	0.48	0.71	0.95	1.19	1.43	1.67	1.90	2.14	2.38
3058	" -2"	0.59	1.18	1.77	2.36	2.95	3.54	4.12	4.71	5.30	5.89
3059	" "	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62	0.74	0.87	0.99	1.12	1.24
3060	" "	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.27	0.31	0.36	0.40	0.45
3061	" "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.61
3062	" "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55
3063	" "	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15
3064	" "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.37	0.42	0.48	0.53
3065	" "	0.38	0.76	1.14	1.52	1.90	2.28	2.66	3.04	3.42	3.80
3066	" "	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23
3067	" "	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.82	4.45	5.09	5.72	6.36
3068	" " "	0.79	1.58	2.37	3.16	3.95	4.74	5.53	6.32	7.11	7.90
3069	" - "	0.10	0.20	0.31	0.41	0.51	0.61	0.72	0.82	0.92	1.02
3070	" "	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.32	0.35
3071	" - "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17
3072	" "	0.24	0.49	0.73	0.97	1.21	1.46	1.70	1.94	2.19	2.43
3073	" - "	0.05	0.10	0.15	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44	0.48
3074	" "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.43	0.48	0.53
3075	" - "	0.14	0.28	0.42	0.56	0.70	0.84	0.99	1.13	1.27	1.41
3076	" - "	0.28	0.56	0.84	1.12	1.40	1.68	1.96	2.24	2.52	2.80
3077	" - "	0.15	0.30	0.45	0.60	0.76	0.91	1.06	1.21	1.36	1.51
3078	" " "	0.04	0.08	0.12	0.15	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
3079	" "	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56	0.67	0.78	0.89	1.00	1.11
3080	" "	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
3081	" "	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
3082	" - "	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61
3083	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.31
3084	" - "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66
3085	" "	0.06	0.11	0.17	0.23	0.29	0.34	0.40	0.46	0.51	0.57

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
3086	" "	0.38	0.75	1.13	1.51	1.89	2.26	2.64	3.02	3.40	3.77
3087	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
3088	" "	0.13	0.25	0.38	0.51	0.63	0.76	0.89	1.01	1.14	1.27
3089	" - "	0.26	0.52	0.78	1.03	1.29	1.55	1.81	2.07	2.33	2.59
3090	" "	0.07	0.15	0.22	0.29	0.37	0.44	0.51	0.59	0.66	0.73
3091	" "	0.04	0.08	0.12	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41
3092	" " "	0.14	0.28	0.43	0.57	0.71	0.85	0.99	1.14	1.28	1.42
3093	" "	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.52	0.58
3094	" "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25
3095	" "	0.11	0.22	0.33	0.44	0.54	0.65	0.76	0.87	0.98	1.09
3096	" - "	0.23	0.45	0.68	0.90	1.13	1.35	1.58	1.80	2.03	2.25
3097	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29
3098	" "	0.03	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.26	0.29	0.32
3099	" "	0.14	0.29	0.43	0.58	0.72	0.87	1.01	1.16	1.30	1.45
3100	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41
3101	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
3102	" "	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81	0.90
3103	" 96"	0.35	0.70	1.05	1.39	1.74	2.09	2.44	2.79	3.14	3.48
3104	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
3105	" "	0.87	1.74	2.61	3.47	4.34	5.21	6.08	6.95	7.82	8.69
3106	" "	0.63	1.26	1.88	2.51	3.14	3.77	4.40	5.02	5.65	6.28
3107	" " - " - "	1.80	3.60	5.39	7.19	8.99	10.79	12.59	14.38	16.18	17.98
3108	" " - " - "	1.27	2.53	3.80	5.06	6.33	7.60	8.86	10.13	11.39	12.66
3109	" "	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.43	0.48	0.54
3110	" "	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22
3111	" "	0.54	1.08	1.63	2.17	2.71	3.25	3.79	4.34	4.88	5.42
3112	" "	0.13	0.27	0.40	0.54	0.67	0.81	0.94	1.08	1.21	1.35
3113	" " " "	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18
3114	6	0.41	0.82	1.23	1.64	2.06	2.47	2.88	3.29	3.70	4.11
3115	" "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.62	0.69
3116	" "	0.22	0.45	0.67	0.90	1.12	1.35	1.57	1.80	2.02	2.25
3117	" "	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
3118	" -1"	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25
3119	" " "	0.29	0.58	0.87	1.16	1.45	1.74	2.02	2.31	2.60	2.89
3121	" "	0.62	1.23	1.85	2.47	3.08	3.70	4.31	4.93	5.55	6.16
3122	" "	0.67	1.34	2.01	2.68	3.35	4.02	4.69	5.36	6.03	6.70
3123	" "	0.80	1.60	2.40	3.20	4.00	4.80	5.60	6.40	7.20	8.00
3124	" "	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.32	0.38	0.43	0.49	0.54
3125	" "	0.05	0.09	0.14	0.19	0.23	0.28	0.32	0.37	0.42	0.46
3126	" "	0.49	0.97	1.46	1.95	2.44	2.92	3.41	3.90	4.39	4.87
3127	" "	1.24	2.49	3.73	4.97	6.22	7.46	8.70	9.95	11.19	12.43
3128	" "	0.04	0.09	0.13	0.17	0.22	0.26	0.31	0.35	0.39	0.44
3129	" "	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23	0.28	0.32	0.37	0.42	0.46
3130	" - "	0.12	0.23	0.35	0.47	0.58	0.70	0.82	0.93	1.05	1.17
3131	" "	0.03	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.29	0.32
3132	" "	0.20	0.40	0.61	0.81	1.01	1.21	1.42	1.62	1.82	2.02
3133	" - "	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.46	0.53	0.61	0.69	0.76
3134	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
3135	" - "	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25
3136	" "	0.03	0.05	0.08	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.25	0.27
3137	" "	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59	0.70	0.82	0.94	1.06	1.17

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
3138	" "	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17
3139	" "	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
3140	" " +"	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.36	0.42	0.47	0.52
3141	" - "	0.02	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
3142	" "	0.42	0.85	1.27	1.70	2.12	2.54	2.97	3.39	3.82	4.24
3143	" "	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.66
3144	" -2"	0.17	0.33	0.50	0.66	0.83	0.99	1.16	1.32	1.49	1.65
3145	" -4"	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.94	1.09	1.25	1.40	1.56
3146	" "	0.41	0.81	1.22	1.63	2.04	2.44	2.85	3.26	3.66	4.07
3147	" "	6.62	13.23	19.85	26.46	33.08	39.69	46.31	52.93	59.54	66.16
3148	" 94"	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
3149	" "	0.19	0.38	0.57	0.76	0.95	1.14	1.33	1.52	1.71	1.90
3150	" "	0.30	0.61	0.91	1.22	1.52	1.83	2.13	2.44	2.74	3.05
3151	" "	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
3152	" "	0.71	1.42	2.13	2.84	3.55	4.26	4.97	5.68	6.39	7.10
3153	" "	2.67	5.33	8.00	10.67	13.33	16.00	18.67	21.33	24.00	26.67
3154	" "	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30
3155	" "	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70
3156	" "	3.72	7.44	11.15	14.87	18.59	22.31	26.03	29.75	33.46	37.18
3157	" 7"	2.16	4.33	6.49	8.65	10.81	12.98	15.14	17.30	19.46	21.63
3158	" "	1.22	2.44	3.66	4.88	6.11	7.33	8.55	9.77	10.99	12.21
3159	" "	0.14	0.27	0.41	0.55	0.69	0.82	0.96	1.10	1.23	1.37
3160	" "	0.34	0.68	1.02	1.37	1.71	2.05	2.39	2.73	3.07	3.41
3161	" "	0.36	0.72	1.08	1.43	1.79	2.15	2.51	2.87	3.23	3.59
3162	" " " " " "	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.38	0.45	0.51	0.58	0.64
3163	" " " " " "	0.43	0.85	1.28	1.70	2.13	2.56	2.98	3.41	3.83	4.26
3164	" " " " " "	0.48	0.96	1.45	1.93	2.41	2.89	3.37	3.86	4.34	4.82
3165	" " " " " "	1.10	2.19	3.29	4.38	5.48	6.58	7.67	8.77	9.86	10.96
3166	" " " " " "	0.17	0.34	0.51	0.68	0.86	1.03	1.20	1.37	1.54	1.71
3167	" " " " " "	1.02	2.03	3.05	4.06	5.08	6.09	7.11	8.12	9.14	10.15
3168	" "	1.77	3.55	5.32	7.10	8.87	10.65	12.42	14.20	15.97	17.75
3169	" "	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.85	0.97	1.09	1.21
3170	" "	1.09	2.18	3.26	4.35	5.44	6.53	7.62	8.70	9.79	10.88
3171	" "	0.50	1.01	1.51	2.02	2.52	3.03	3.53	4.04	4.54	5.05
3172	" "	18.60	37.20	55.79	74.39	92.99	111.59	130.18	148.78	167.38	185.98
3173	" "	0.24	0.48	0.72	0.97	1.21	1.45	1.69	1.93	2.17	2.41
3174	" "	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.21	0.24	0.27	0.31	0.34
3175	" - "	0.15	0.30	0.46	0.61	0.76	0.91	1.06	1.21	1.37	1.52
3176	" "	0.32	0.64	0.97	1.29	1.61	1.93	2.26	2.58	2.90	3.22
3177	" "	0.55	1.11	1.66	2.21	2.76	3.32	3.87	4.42	4.98	5.53
3178	" "	0.24	0.48	0.72	0.96	1.19	1.43	1.67	1.91	2.15	2.39
3179	" 10"	3.40	6.81	10.21	13.62	17.02	20.43	23.83	27.24	30.64	34.05
3180	" " -90"	0.16	0.32	0.48	0.64	0.79	0.95	1.11	1.27	1.43	1.59
3181	" "	0.44	0.88	1.33	1.77	2.21	2.65	3.10	3.54	3.98	4.42
3182	" "	0.24	0.48	0.73	0.97	1.21	1.45	1.69	1.93	2.18	2.42
3183	" " "	5.85	11.69	17.54	23.38	29.23	35.08	40.92	46.77	52.61	58.46
3184	" " "	9.97	19.93	29.90	39.86	49.83	59.79	69.76	79.72	89.69	99.65
3185	" "	0.40	0.81	1.21	1.62	2.02	2.43	2.83	3.23	3.64	4.04
3186	" 2010"	0.32	0.65	0.97	1.30	1.62	1.95	2.27	2.59	2.92	3.24
3187	" "	0.08	0.15	0.23	0.31	0.39	0.46	0.54	0.62	0.70	0.77
3188	" "	1.88	3.77	5.65	7.54	9.42	11.30	13.19	15.07	16.95	18.84

№ п/п	Потребители	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
3189	ООО "МИРАНДА-Т"	0,06	0,11	0,17	0,23	0,29	0,34	0,40	0,46	0,52	0,57
3190	ООО "МК-Эстейт"	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88	3,20
3191	ООО "МСВН-ЭСТЕЙТ"	2,19	4,38	6,56	8,75	10,94	13,13	15,31	17,50	19,69	21,88
3192	ООО "НЬЮПРОКСИМА"	1,41	2,82	4,24	5,65	7,06	8,47	9,88	11,29	12,71	14,12
3193	ООО "Слобода"	1,57	3,14	4,70	6,27	7,84	9,41	10,97	12,54	14,11	15,68
3194	ООО "СОДРУЖЕСТВО"	0,64	1,28	1,92	2,57	3,21	3,85	4,49	5,13	5,77	6,41
3195	ООО "Союз машиностроителей России"	0,37	0,73	1,10	1,46	1,83	2,20	2,56	2,93	3,30	3,66
3196	ООО "СтКонсалтинг"	0,66	1,33	1,99	2,65	3,31	3,98	4,64	5,30	5,96	6,63
3197	ООО "СТРОЙМАРКЕТ 99"	5,51	11,02	16,54	22,05	27,56	33,07	38,58	44,10	49,61	55,12
3198	ООО "ТК Пилот"	0,05	0,10	0,15	0,19	0,24	0,29	0,34	0,39	0,44	0,49
3199	ООО "ТД "ВИАР"	0,37	0,75	1,12	1,49	1,86	2,24	2,61	2,98	3,36	3,73
3200	ООО "Фармион-инжиниринг"	1,37	2,73	4,10	5,46	6,83	8,20	9,56	10,93	12,29	13,66
3201	ООО "ЦЭМ-М"	0,03	0,06	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28
3202	ООО "Энергия Технологий"	0,18	0,37	0,55	0,73	0,92	1,10	1,28	1,46	1,65	1,83
3203	ООО ТКФ "У КОЛЬЦА"	0,88	1,76	2,64	3,52	4,40	5,28	6,16	7,04	7,92	8,80
3204	ООО УК "ДОМ-МАСТЕР"	3,87	7,73	11,60	15,46	19,33	23,19	27,06	30,92	34,79	38,66
3205	ООО Фирма "МАК"	0,60	1,19	1,79	2,38	2,98	3,57	4,17	4,76	5,36	5,96
3206	ООО Фирма "АЛЕКО"	9,25	18,50	27,74	36,99	46,24	55,49	64,74	73,98	83,23	92,48
3207	ООО "МЕЛЬНИЦКАЯ СЛОБОДА"	0,86	1,73	2,59	3,45	4,32	5,18	6,04	6,91	7,77	8,63
3208	ООО "НЕВЕС"	3,09	6,18	9,26	12,35	15,44	18,53	21,62	24,70	27,79	30,88
3209	ООО "ПОКРОВКА"	1,23	2,45	3,68	4,90	6,13	7,36	8,58	9,81	11,03	12,26
3210	ООО "РОСЫ"	1,59	3,18	4,77	6,36	7,95	9,54	11,12	12,71	14,30	15,89
3211	ООО "Бест Рест"	0,05	0,11	0,16	0,21	0,26	0,32	0,37	0,42	0,48	0,53
3212	РОО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ	2,61	5,23	7,84	10,45	13,07	15,68	18,29	20,90	23,52	26,13
ИТОГО:		5251,00	10501,36	15751,57	21002,19	26253,16	31503,87	36754,05	42004,49	47255,04	52500,46

Первый заместитель генерального директора –
главный инженер

В.Е. Иванов