

Отчетный период: 2008г.

Филиал:

№ ТП	Номинальная (установленная) мощность, кВА	Существующая загрузка, в % от номинальной мощности	Резерв мощности, в % от номинальной мощности
1	400	30	40
2	400	48	22
	400	29	41
4	630	26	44
	630	15	55
5	630	48	21
	630	36	33
6	320	52	17
7	400	38	31
8	400	76	
	400	59	10
9	400	53	17
10	630	48	21
	630	10	59
11	400	44	25
	400	38	31
12	250	44	25
	250	78	
13	400	110	
14	630	31	38
	630	35	34
16	160	13	56
	160	4	65
17	250	4	65
	250	4	65
18	400	21	48
	400	42	27
20	160	35	34
21	250	50	19
	400	58	11
22	400	59	10
	400	57	12
23	180	18	51
24	400	12	57
	400	34	35
25	630	28	41
	630	28	41
27	100	33	36
28	400	49	20
	400	62	7
29	400	33	36
	400	17	52
30	250	43	26

30	250	30	39
31	630	47	22
	630	30	39
32	400	48	21
33	250	72	
34	250	30	39
	250	30	39
35	250	52	17
	400	36	33
36	400	23	46
	400	22	47
37	400	43	26
	400	47	22
38	400	23	46
	400	39	30
39	630	29	40
	630	38	31
40	250	37	32
41	630	40	29
	630	23	46
42	250	64	5
	250	76	
43	400	62	7
	400	93	
44	315	70	
	400	29	40
45	1000	40	29
	1000	24	65
46	250	50	19
	250	54	15
48	400	57	12
49	400	31	39
	400	60	9
53	400	57	12
	400	76	
57	320	15	64
58	250	43	26
59	250	43	26
	400	6	63
60	400	93	
	400	37	33
61	630	62	7
	630	43	26
62	400	49	20
	100	17	52
63	400	67	3
64	315	57	12
	320	39	30
65	400	50	19
66	400	81	
67	630	21	48
	630	55	15

68	400	17	52
	400	12	57
69	400	39	30
	180	71	
70	180	60	9
	250	39	30
71	400	34	35
72	250	64	5
	250	56	13
73	180	38	31
	180	31	38
75	250	17	52
76	250	26	53
	400	28	51
77	400	66	3
	400	30	39
78	180	77	
78a	400	41	28
	400	52	17
79	320	56	13
80	180	54	14
81	320	57	12
82	400	22	47
	400	34	35
84	400	47	22
85	315	34	35
86	180	42	29
87	630	69	
	630	35	34
89	250	64	5
90	320	58	11
91	250	34	35
	250	47	22
92	400	32	37
	400	27	42
93	400	29	40
	400	29	40
94	400	27	41
	400	55	14
95	400	27	41
	400	33	36
96	160	53	16
	250	54	15
97	400	26	43
	400	10	59
98	400	35	34
	400	34	33
99	630	48	21
	630	26	43
100	320	23	46
101	630	35	34
	630	16	54

104	250	28	41
105	250	58	11
	100	42	27
106	400	51	18
107	630	41	28
	630	41	28
108	400	47	22
109	630	24	45
	630	75	
110	630	27	42
	630	32	37
111	315	46	23
	630	21	48
112	400	31	38
	400	45	24
114	630	17	52
	630	10	60
115	630	26	43
	630	41	29
116	400	47	23
	315	22	48
118	1000	70	
	1000	73	
119	320	34	35
	320	13	56
120	630	28	41
	400	37	32
121	250	26	43
	400	13	56
122	400	27	42
	400	54	15
123	630	33	36
	630	24	45
125	200	65	4
	630	47	22
126	250	53	16
127	250	22	47
128	250	42	27
	250	27	41
129	400	26	43
	400	21	48
130	180	30	39
131	630	67	2
132	250	65	4
133	320	48	21
	100	43	26
134	400	22	47
	400	49	20
135	320	61	8
	315	61	8
136	250	20	49
137	630	17	52

137	630	9	60
138	200	45	24
140	250	53	16
141	320	60	10
143	400	36	33
	400	38	31
145	250	39	30
	250	48	21
146	63	33	36
147	250	43	26
148	400	54	15
	400	24	45
149	400	11	58
	320	24	45
151	400	50	19
	400	38	31
152	250	50	19
153	315	35	34
	250	23	46
154	560	58	11
155	400	29	40
	400	29	40
156	180	4	65
158	400	33	36
	400	37	32
160	630	52	17
	630	46	23
161	400	42	27
162	400	68	2
163	630	30	39
	630	41	28
164	250	59	10
	160	39	31
165	400	57	12
166	400	40	29
168	630	43	26
	630	40	29
169	250	51	18
171	630	21	48
	630	24	45
172	630	65	4
	630	23	46
173	400	52	17
	400	63	6
174	400	58	11
	400	20	49
175	400	38	31
	400	81	
176	400	45	24
	400	82	
177	160	10	59
	160	34	35

178	400	45	24
	400	56	13
179	400	34	35
	400	34	35
181	400	30	39
	400	33	36
182	315	27	42
183	400	19	50
	400	48	21
185	400	19	50
	400	31	38
187	400	33	36
	400	43	26
188	400	16	53
	320	52	17
189	400	24	46
	400	33	36
190	320	41	28
	400	11	58
191	400	27	42
	400	22	47
192	400	35	34
	400	42	27
200	320	37	32
201	180	31	38
	180	7	62
202	320	35	34
	320	47	22
203	400	46	23
204	180	50	19
207	250	28	41
	250	26	43
208	180	50	19
	250	41	28
209	400	17	52
	400	20	49
210	250	43	26
	400	30	39
211	180	50	19
212	400	38	31
	630	52	17
	400	33	36
213	250	83	
	250	44	25
215	180	12	57
	180	19	50
218	400	52	17
	400	26	43
223	400	52	17
	400	57	12
224	200	72	
	400	25	44

225	250	50	19
226	400	51	18
229	250	15	54
	250	27	42
232	400	68	2
	400	30	39
233	250	22	47
	250	70	
234	160	42	27
235	250	25	44
	250	35	34
236	630	18	51
	630	9	60
237	400	28	41
	400	26	43
238	250	37	32
240	180	52	17
242	250	67	2
243	400	45	24
	400	15	54
246	400	49	20
	400	33	36
247	400	60	9
249	400	60	9
	400	33	36
250	630	7	62
	630	12	57
251	400	26	43
	250	35	34
252	250	44	25
253	400	49	20
	400	49	20
254	315	23	46
	315	59	10
255	400	27	42
	400	35	34
260	400	28	41
262	630	29	40
	630	11	58
263	630	43	26
	630	26	43
264	400	19	50
	400	22	47
265	630	41	28
	630	48	21
266	400	15	54
	400	41	28
267	160	11	58
269	400	36	33
	400	32	37
270	400	19	50
273	320	54	15

274	400	32	37
	400	45	24
275	400	29	40
276	320	26	43
277	630	30	39
	630	13	56
278	630	25	44
	630	20	49
279	630	20	49
	630	19	50
280	400	36	33
	320	94	
281	320	48	21
	320	35	34
282	1000	44	25
	1000	49	20
283	320	28	41
284	400	66	3
285	400	33	36
	400	60	9
288	630	33	36
288a	400	11	58
293	180	48	21
	180	27	42
294	400	27	42
295	400	73	
296	400	38	31
298	250	40	29
	250	28	41
300	400	69	
301	400	27	42
302	400	40	29
303	400	26	43
	400	35	34
304	400	98	
	400	57	12
305	630	58	11
	630	46	23
306	400	60	9
	400	58	11
308	250	22	47
309	630	22	47
	630	20	49
311	320	39	30
	320	25	44
312	250	18	51
312a	400	30	39
	400	15	54
314	630	33	36
	630	91	
315	630	26	43
	630	17	52



316	320	43	26
	200	29	40
317	400	57	12
	400	33	36
318	1000	12	57
	1000	10	59
319	560	25	44
	630	12	57
320	630	19	50
	630	41	18
321	630	22	47
	630	35	34
322	630	32	37
	400	64	5
323	400	57	12
	400	23	46
324	160	34	35
	400	21	48
325	250	70	
	250	72	
327	400	14	55
	400	8	61
328	315	37	32
329	250	13	56
331	630	28	41
	630	22	47
332	400	16	53
	400	13	56
333	400	26	43
	400	6	63
334	630	66	3
	630	43	26
335	630	29	40
	630	25	44
336	400	17	52
	400	27	42
338	630	28	41
	630	68	2
340	400	59	10
341	250	45	24
342	400	48	21
	630	25	44
343	400	43	26
	400	22	47
345	400	53	16
346	400	22	47
347	400	45	24
348	400	21	48
	400	22	47
351	630	27	42
	630	28	41
352	320	44	15

352	400	70	
353	630	12	57
	630	26	43
354	630	40	29
	630	46	23
355	400	24	45
	400	54	15
357	400	53	16
	400	88	
359	400	42	27
	400	43	26
361	630	41	28
	630	23	46
363	400	39	30
	400	38	31
364	400	39	30
	400	22	47
365	630	18	51
	630	21	48
366	160	12	57
368	400	22	47
	400	42	27
369	400	16	53
	400	30	39
372	400	35	34
	400	28	41
373	320	82	
	250	33	36
375	400	42	27
	400	66	3
376	400	27	42
	400	25	44
377	630	61	8
	630	40	29
378	160	22	47
	160	34	35
379	400	24	45
	630	49	20
380	630	38	31
	630	51	18
383	630	33	36
	630	30	39
384	630	37	32
	630	45	24
385	400	14	55
	630	40	29
386	400	49	20
387	630	43	26
	630	33	36
388	630	28	41
	630	36	33
389	400	22	47

390	400	31	38
391	630	11	58
392	630	21	48
	630	45	24
398	630	12	57
	630	14	55
399	630	74	
	630	57	12
400	630	42	27
401	630	14	55
	630	16	53
402	630	44	25
	630	43	26
403	400	42	27
	250	7	62
404	630	44	25
	630	46	23
405	630	48	21
	630	36	33
406	400	14	55
	400	21	48
407	630	15	54
	630	15	54
408	630	22	47
	630	22	47
409	630	53	16
	630	20	49
412	25	40	29
413	630	29	40
	630	27	42
416	630	30	39
	630	19	50
417	630	30	39
	630	30	39
418	400	41	28
	400	38	31
419	400	28	41
	400	33	36
420	400	50	19
	400	27	42
421	400	39	30
	400	27	42
424	630	28	41
	400	10	59
427	250	2	67
	250	16	53
428	630	42	27
	630	46	23
429	630	20	49
	630	21	48
430	250	52	17
	250	43	26

431	250	42	27
	250	16	53
432	630	26	43
	630	17	52
433	400	22	47
	400	16	53
434	250	61	8
	200	42	27
435	630	31	38
	630	21	48
437	250	19	50
	400	54	15
438	400	43	26
	400	7	62
440	630	17	52
	630	18	51
441	250	28	41
	250	50	19
442	630	18	51
	630	29	40
444	630	25	44
	630	28	41
445	630	35	34
	400	17	52
448	630	24	45
	630	20	49
	630	9	60
449	400	33	34
	400	39	30
451	180	54	15
	180	47	22
452	630	41	28
	630	47	22
453	630	29	40
	630	38	31
454	630	13	56
	630	32	37
455	400	28	41
	400	17	52
457	400	81	
	400	78	
458	250	14	55
	250	15	54
459	630	5	64
	630	14	55
460	630	29	40
	630	41	28
462	400	11	58
	400	32	37
463	400	22	47
	400	20	49
466	400	34	35

400	400	46	23
467	630	57	12
	630	62	7
469	400	19	50
	400	33	36
471	200	90	
	250	62	7
473	315	14	55
	315	14	55
475	400	52	17
	400	12	57
476	400	22	47
	400	26	43
477	250	4	65
478	400	24	45
	400	31	38
479	250	50	19
	250	19	50
480	250	69	
	250	36	33
481	630	17	52
	630	24	45
486	250	54	15
	250	57	12
487	250	17	52
488	400	21	48
	400	24	45
489	320	27	42
	250	43	26
490	250	87	
	250	73	
491	630	31	38
	630	15	54
492	630	24	45
	630	37	32
493	400	30	39
	400	18	51
501	400	18	51
	400	39	30
502	400	26	43
	400	62	7
503	250	41	28
504	400	29	40
505	630	38	31
	630	29	40
514	630	20	49
	630	20	49
516	400	41	28
517	400	40	29
519	250	37	32
	250	54	15
521	630	34	35

541	40	17	52
547	400	21	48
	400	26	43
549	400	39	30
	400	19	50
550	400	11	58
	400	8	61
569	400	15	54
578	630	20	49
	630	35	34
579	400	24	45
	400	23	46
582	400	30	39
586	630	25	44
	630	31	38
588	630	9	60
	630	9	60
589	400	41	18
592	630	47	23
	630	44	25
594	630	39	30
	630	47	22
596	1250	26	43
	1250	35	34
601	400	44	25
	400	31	38
1Бат	400	68	2
	400	58	12
2Бат	250	95	
	250	77	
3Бат	400	55	14
4Бат	100	35	34
5Бат	250	37	32
6Бат	400	12	57
7Бат	63	36	33
8Бат	160	64	5
9Бат	250	6	63
10Бат	250	57	12
	250	54	15
11Бат	250	38	31
	250	65	4
12Бат	180	45	24
1Сосн	250	59	10
2Сосн	400	48	21
2Прол	250	37	32
3Прол	400	60	9
	400	62	7
4Прол	400	36	33
5Прол	400	64	5
6Прол	250	43	26
	250	42	27

7Прол	250	52	17
8Прол	160	65	4
9Прол	100	56	14
10Прол	250	29	44
	400	34	35
11прол	250	48	21
	250	12	57
12Прол	400	43	24
13Прол	100	64	5
14прол	250	28	41
	250	32	37
18Прол	100	36	33
1Тес	100	25	44
2Тес	100	18	51
3Тес	250	30	39
4Тес	250	64	5
5Тес	100	49	20
6Тес	100	32	37
7Тес	250	59	10
8Тес	180	39	30
9Тес	200	38	31
10Тес	250	73	
11Тес	320	61	8
12Тес	315	59	10
13Тес	160	50	19
14Тес	160	21	48
15Тес	63	17	52
16Тес	160	26	43

Отчетный период: 2009г.

Филиал:

№ ТП	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей		Планируемый резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, поданных заявок на технологическое присоединение и реализации планов капитальных вложений, кВт
	Существующий резерв мощности, кВт	Резерв мощности с учетом заключенных договоров, кВт	
1	136	116	116
2	316,2	248,2	248,2
4	409	409	336,6
5	348	346	346
6	59,6	59,6	57,8
7	124,8	124,8	105,4
8	44,1	44,1	34
9	57,8	17,8	5,8
10	405	382	297
11	187	31	31
12	86,9	86,9	85
13	16	1	1
14	360	300	300
16	104	104	103,4
17	162,5	162,5	159,8
18	192	192	188,2
20	46	32	32
21	47	47	38,9
22	74,8	67,8	64,8
23	95,4	95,4	94,3
24	228	228	226,1
25	258,3	258,3	139,4
27	36	36	33,6
28	91	84	69
29	208,2	208,2	179,1
30	97,5	97,5	94,1
31	245,7	245,7	207,4
32	84,6	84,6	71,4
33			
34	97,5	97,5	96,6
35	134	128	123
36	188	188	156,4
37	100	100	85
38	160	160	136,8



39	350	340	340
40	80	80	78,2
41	289,8	289,8	255
42	12,5	12,5	12
43	23	20	18
44	160	160	136,2
45	470,8	470,8	319,9
46	47,5	47,5	46,2
48	48,1	48,1	40,8
49	136	136	81
53	48,3	48,3	41,8
57	204,8	204,8	202,6
58	57	37	10
59	252	84	71
60	112	4	4
61	47	47	30
62	108	46	46
63	10,2	7,2	7,2
64	112	96	96
65	76	76	64,6
66			
67	252	252	176,7
68	220	220	187,6
69	120,3	120,3	102
70	75	75	27
71	140	140	119
72	42	36	29
73	63	63	61,9
75	104	79	65
76	220	200	200
77	36	36	20
78			
78a	92	92	78,2
79	38	36	21
80	11	11	10,9
81	29	18	1
82	216	210	210
84	88	88	74,8
85	110,3	110,3	109,7
86	52,2	52,2	50,6
87	214,2	214,2	198,7
89	12	12	10,1
90	36	36	34,1
91	137	17	17
92	160	160	129
93	160	160	136,2

94	120	120	102
95	159	159	136,8
96	72	4	4
97	208	208	190
98	136	136	115,6
99	343	333	333
100	147,2	147,2	145,7
101	252	252	218
104	102,5	102,5	99,3
105	27,5	27,5	25,4
106	54	39	37,5
107	176,4	176,4	144,3
108	88	88	74,8
109	283,5	283,5	259,1
110	265	265	233
111	302	302	263,2
112	120	120	102
114	327	327	304
115	189	189	170
116	126	126	78,9
118			
119	154	154	148
120	142	124	124,5
121	224	224	190
122	134	132	132
123	252	252	176
125	30	30	14
126	38	38	37
127	75	65	56
128	93	93	90
129	180	180	153
130	71	71	68,2
131	11	3	3
132	10,9	10,9	9,6
133	80	80	75
134	120	120	102
135	48	48	27
136	123	123	112
137	378	378	319
138	48	48	45
140	32	22	11
141	37	2	2
143	122	113	113
145	44	44	42
146	22,6	22,6	23
147	48	46	46

148	154	129	114
149	180	180	153
151	76	76	64,6
152	48,5	48,5	44,6
153	107	107	100
154	61,6	61,6	37,4
155	160	160	136
156	117	117	113,8
158	132	132	112,2
160	126	126	78
161	82	28	28
162	6	2	2
163	189	189	119,2
164	38	38	34
165	48	48	40,8
166	110	110	98,6
168	111	111	97
169	45	45	43
171	283	283	265
172	34	28	28
173	65	33	33
174	57	45	12
175	45	43	43
176	96	96	81
177	64	64	63
178	78	72	72
179	140	140	119
181	112	110	104
182	48	33	33
183	120	120	103
185	143	104	69
187	88	67	39
188	196	196	195
189	160	160	136
190	97	97	95,2
191	114	110	110
192	136	136	115,6
200	102	102	101,1
201	72	72	71
202	112	64	64
203	92	92	78
204	38	6	6
207	102,5	102,5	100,7
208	89	89	87
209	120	117	117
210	156	156	132

211	34	34	32
212	148	113	113
213	64	64	63
215	90	90	89
218	134	130	130
223	68	68	57
224	176	176	149
225	57	57	55
226	72	72	61
229	112	112	110
232	9	9	7
233	117	117	105
234	43	43	42
235	100	100	97
236	213	213	204
237	172	172	146
238	88	83	83
240	30	30	27
242	4	1	1
243	216	216	183
246	144	144	122
247	30	30	28
249	31	31	27
250	287	287	250
251	45	18	18
252	62,5	62,5	60,8
253	80	80	68
254	78	70	70
255	132	105	105
260	164	164	139
262	298	298	280
263	178	178	116
264	167	132	132
265	68	63	57
266	216	216	186
267	92,8	92,8	91
269	148	148	125,1
270	125	83	83
273	48	11	11
274	148	148	126
275	160	160	136
276	137,6	137,6	135
277	220	220	146
278	210	208	205
279	186	172	153
280	97	89	89

281	65	57	57
282	250	250	153
283	131,2	131,2	130
284	12	12	10,2
285	27	25	25
288	226,8	226,8	122,4
288a	232	232	197,2
293	75,6	75,6	70
294	168	168	142,8
295			
296	124	124	105,4
298	93	83	83
300	14	14	12
301	58	48	6
302	116	116	98,6
303	172	172	168
304	48	48	42
305	76	70	60
306	44	44	40
308	117,5	117,5	115
309	308,7	308,7	300,4
311	89	74	74
312	127,5	127,5	123,4
312a	46	32	32
314	78	74	56
315	327,6	327,6	323
316	83,2	83,2	80
317	70	23	23
318	590	590	393,8
319	158	104	104
320	315	315	231,2
321	296,1	296,1	275,4
322	233	233	142,8
323	184	184	183,2
324	192	192	189
325			
327	244	244	241,7
328	100,8	100,8	99,2
329	140	140	190,4
331	105	92	92
332	224	224	221
333	252	252	241
334	163,8	163,8	99
335	165	150	150
336	208	208	202
338	178	78	78

340	35	26	11
341	60	51	1
342	277	277	221,6
343	210	60	10
345	64	64	54,4
346	68	58	58
347	96	96	81,6
348	192	192	186
351	264,6	264,6	261
352	28	24	24
353	359	359	340
354	106	66	63
355	180	180	174
357	44	39	39
359	108	108	100,2
361	78	73	73
363	124	124	117,4
364	188	188	185,8
365	321,3	321,3	319
366	28	23	23
368	188	188	179
369	212	212	210,3
372	164	164	162,5
373	90	90	87,3
375	108	108	102
376	176	176	173,8
377	59	48	20
378	75,2	75,2	74,1
379	180	180	177,2
380	195,3	195,3	166,6
383	245,7	245,7	242,6
384	45	39	36
385	220	220	218,6
386	80	80	68
387	48	39	35
388	258,3	258,3	251,6
390	138	38	38
391	365,4	365,4	197,2
392	67	55	55
398	38	37	37
399	28	13	13
400	170	170	91,8
401	346,5	346,5	342,7
402	163,8	163,8	161,4
403	155	155	148
404	54	34	27

405	207,9	207,9	183,6
406	220	220	213,5
407	340,2	340,2	338,2
408	296,1	296,1	291
409	308,7	308,7	221
412	8	4	2
413	264,6	264,6	278,8
416	136	96	85
417	67	62	47
418	124	124	120
419	164	164	158
420	76	72	59
421	168	168	159
424	258,3	258,3	251
427	167,5	167,5	153
428	170,1	170,1	169
429	308,7	308,7	300,8
430	65	65	54
431	132,5	132,5	126
432	71	67	62
433	212	212	210,3
434	42	27	12
435	56	52	52
437	125	125	118,2
438	248	248	239,8
440	327,6	327,6	321,5
441	102,5	102,5	99
442	54	50	50
444	277,2	277,2	268
445	214,2	214,2	210,4
448	71	51	49
449	136	136	132,4
451	39,6	39,6	32,4
452	176,4	176,4	168,3
453	252	252	249,9
454	87	34	34
455	208	208	201,7
457			
458	137,5	137,5	129,7
459	403,2	403,2	397,5
460	142	52	37
462	232	232	228,4
463	196	196	193,1
466	156	24	24
467	75,6	75,6	64,6
469	200	200	192,4

471	18	7	2
473	173,2	173,2	168,6
475	228	228	221,8
476	188	188	184,2
477	167	11	11
478	120	19	18
479	125	125	119,6
480	82,5	82,5	80,1
481	57	54	54
486	37,5	37,5	33,8
487	130	130	125,9
488	192	192	179,6
489	134,4	134,4	132,8
490			
491	35	32	29
492	283,5	283,5	278,3
493	78	67	12
501	255	255	247,3
502	43	39	38
503	70	70	65
504	160	160	154,9
505	41	37	37
514	45	38	38
516	112	112	95,2
517	23	21	21
519	44	34	19
521	220,5	220,5	119
541	20,8	20,8	18,6
547	192	192	183,2
549	87	67	52
550	75	50	20
569	78	38	38
578	112	73	73
579	79	59	59
582	89	55	40
586	372	126	53
588	378	378	368,9
589	47	33	33
592	219	49	37
594	189	189	176,3
596	537,5	537,5	261,8
601	152	152	143
618	348	190	190
1Tec	44	44	36,9
2Tec	51	51	48,7



3Тес	39	21	21
4Тес	12,5	12,5	10,5
5Тес	20	20	15,7
6Тес	37	37	32,4
7Тес	24	21	21
8Тес	54	54	51,3
9Тес	62	62	59
10Тес			
11Тес	24	20	20
12Тес	31,5	31,5	29,4
13Тес	30,4	30,4	28
14Тес	76,8	76,8	73
15Тес	32,76	32,76	28,1
16Тес	68,8	68,8	63,1
2Прол	80	80	75,6
3Прол	36	36	29
4Прол	132	132	112,2
5Прол	22	12	12
6Прол	37	19	19
7Прол	33	26	11
8Прол	6,4	6,4	5
9Прол	14	14	12
10Прол	140	140	138,2
11Прол	142,5	142,5	140
12Прол	96	96	81,6
13Прол	5	5	4,2
14Прол	102,5	102,5	98,3
18Прол	33	33	30,7
1Бат	48	48	45,2
2Бат			
3Бат	56	56	47,6
4Бат	34	34	27,6
5Бат	80	80	77,6
6Бат	228	228	193,8
7Бат	20,79	20,79	18,2
8Бат	14	11	5
9Бат	157,5	157,5	148,6
10Бат	37,5	37,5	24,2
11Бат	77,5	77,5	69,8
12Бат	43,2	43,2	40,2
1Сосн	25	25	22
2Сосн	84	84	71,4

Отчетный период: 01.01.-31.08.2010г.

Филиал:

№ ТП	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей		Планируемый резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, поданных заявок на технологическое присоединение и реализации планов капитальных вложений, кВт
	Существующий резерв мощности, кВт	Резерв мощности с учетом заключенных договоров, кВт	
1	136	116	116
2	316,2	248,2	248,2
4	409	409	336,6
5	346	336	336
6	59,6	59,6	57,8
7	54	39	39
8	44,1	44,1	34
9	17,8	5,8	5,8
10	382	297	297
11	187	31	31
12	85	73	73
13	16	1	1
14	360	300	300
16	104	104	103
17	162	162	159
18	192	192	188
20	46	32	32
22	74,8	67,8	64,8
23	42	42	12
24	34	34	11
25	23	23	7
27	14	14	8
28	84	69	69
29	12	12	3
30	24	24	8
31	34	34	8
32	33	33	9
33	37	37	12
34	17	17	3
35	128	123	123
36	38	38	23
37	38	38	21
38	21	21	7
39	350	340	340
40	78	78	33
41	23	23	7
42	18	15	3
43	23	20	18
44	57	57	5
45	47	47	7

46	34	34	7
48	34	31	4
49	45	45	4
53	28	28	15
57	29	29	13
58	37	10	10
59	252	84	71
60	112	4	4
61	12	9	7
62	108	46	46
63	10,2	7,2	7,2
64	112	96	96
65	21	16	4
67	47	47	12
68	74	22	12
69	34	34	23
70	24	24	21
71	29	29	11
72	36	29	29
73	38	38	12
75	79	65	65
76	220	200	200
77	12	12	3
78			
78a	57	35	21
79	36	21	21
80	19	19	3
81	18	1	1
82	216	210	210
84	31	24	12
85	23	23	3
86	12	12	4
87	12	12	3
89	11	11	3
91	137	17	17
92	74	45	11
93	24	24	11
94	27	27	14
95	24	24	11
96	72	4	4
97	69	44	21
98	32	32	11
99	343	333	333
101	234	231	218
104	19	19	2
105	22	22	3
106	39	37,5	37,5
107	74	49	4
108	23	23	4
109	29	24	8
110	38	38	7
111	36	29	11

112	28	28	3
114	31	31	7
115	247	244	244
116	110	30	11
118			
119	38	38	12
120	124	123,5	123,5
121	29	29	11
122	134	132	132
123	24	24	2
124	25	25	4
125	24	24	4
126	38	2	2
127	65	56	56
128	35	35	11
129	44	44	12
130	23	23	4
131	11	3	3
132	25	25	7
133	19	19	9
134	43	20	11
135	45	45	12
136	32	28	11
137	71	13	3
138	43	43	8
140	22	11	11
141	37	2	2
143	122	113	113
145	23	23	11
146	25	25	12
147	48	46	46
148	129	114	114
149	23	23	2
151	12	12	3
152	38	38	11
153	11	11	9
154	21	21	8
155	29	29	8
156	31	31	11
158	31	31	11
160	27	27	10
161	82	28	28
162	6	2	2
163	28	15	3
164	23	23	3
165	43	43	6
166	31	16	7
168	35	35	11
169	12	12	9
171	35	20	11
172	34	28	28
173	65	33	33

174	57	45	12
175	45	43	43
176	32	32	11
177	28	28	8
178	78	72	72
179	44	44	21
181	110	104	104
182	48	33	33
183	44	44	23
185	104	69	69
187	67	39	39
188	195	8	2
189	32	32	11
190	71	21	8
191	114	110	110
192	45	45	21
200	51	51	23
201	53	53	23
202	112	64	64
203	35	20	11
204	23	6	6
207	35	35	17
208	41	41	21
209	120	117	117
210	55	55	33
211	32	32	21
212	148	113	113
213	35	35	21
215	23	23	15
218	134	130	130
223	37	37	17
224	29	14	11
225	21	21	9
226	24	24	11
229	34	34	21
232	23	23	17
233	26	26	15
234	29	29	17
235	31	31	14
236	19	19	12
237	39	29	14
238	88	83	83
240	41	41	23
242	4	1	1
242	23	23	11
243	33	33	14
246	27	27	15
247	28	13	7
249	28	28	12
250	59	34	25
251	45	18	18
252	28	28	12

253	31	31	14
254	78	76	32
255	132	105	105
260	36	36	15
262	29	29	14
263	45	45	18
264	167	132	132
265	63	57	57
266	59	59	23
267	37	37	19
269	34	34	12
270	125	83	83
273	48	11	11
274	43	43	25
275	37	37	18
276	39	34	12
277	38	38	19
278	208	205	205
279	172	153	153
280	97	89	89
281	65	57	57
282	27	27	12
283	28	28	14
284	36	36	19
285	27	25	25
288	37	37	19
288a	47	47	23
293	37	37	19
294	29	14	8
295			
296	21	21	12
298	93	83	83
300	12	2	2
301	48	6	6
302	34	34	15
303	32	32	14
304	26	21	12
305	70	60	60
306	32	27	14
308	34	34	17
309	23	23	9
311	89	74	74
312	32	32	21
312a	46	32	32
314	74	56	56
315	34	34	17
316	25	22	15
317	70	23	23
318	58	58	27
319	158	104	104
320	73	73	35
321	23	13	8

322	48	39	18
323	39	39	28
324	39	39	18
325			
327	55	55	23
328	37	37	19
329	13	13	8
331	105	92	92
332	23	18	8
333	48	48	21
334	39	39	19
335	165	150	150
336	45	45	23
338	178	78	78
340	26	11	11
341	51	36	24
342	46	46	24
343	60	10	10
345	43	43	21
346	68	58	58
352	28	24	24
353	48	48	21
354	66	63	63
355	34	34	17
357	44	39	39
359	37	37	21
361	78	73	73
363	21	21	11
364	43	43	21
365	58	58	29
366	28	23	23
368	25	25	12
369	114	39	21
372	112	32	17
373	39	39	21
375	37	37	21
376	38	38	18
377	48	20	20
378	32	32	17
379	39	39	21
380	37	37	21
383	38	38	18
384	39	36	36
385	220	220	218,6
386	80	80	68
387	48	39	35
388	258,3	251,6	251,6
390	138	38	38
391	365,4	365,4	197,2
392	67	55	55
398	38	37	37
399	28	13	13

400	170	170	91,8
401	346,5	346,5	134
402	163,8	163,8	46
403	155	155	56
404	34	27	27
405	207,9	207,9	145
406	220	220	134
407	340,2	340,2	123
408	296,1	296,1	128
409	308,7	265	154
412	8	6	2
413	264,6	252,6	125
416	136	127	85
417	67	52	23
418	124	124	75
419	164	164	120
420	76	63	35
421	168	168	159
424	258,3	258,3	251
427	167,5	167,5	153
428	170,1	170,1	169
429	308,7	308,7	300,8
430	65	65	54
431	132,5	132,5	126
432	67	62	62
433	212	212	210,3
434	27	12	12
435	56	52	52
437	125	125	87
438	248	248	123
440	327,6	327,6	145
441	102,5	102,5	57
442	54	50	41
444	277,2	265,2	128
445	214,2	214,2	134
448	51	49	49
449	136	136	57
451	39,6	39,6	21
452	176,4	146	123
453	252	252	59
454	87	34	34
455	208	208	201,7
457			
458	137,5	137,5	129,7
459	403,2	403,2	397,5
460	52	37	37
462	232	232	125
463	196	187	120
466	156	24	23
467	75,6	75,6	43
469	200	200	120
471	7	2	2



473	173,2	167	121
475	228	228	221,8
476	188	188	150
477	167	11	11
478	120	105	45
479	125	115	55
480	140	140	45
481	57	54	54
486	37,5	37,5	21
487	130	130	45
488	192	192	120
489	145	10	10
490			
491	32	29	29
492	283,5	283,5	110
493	67	12	12
501	255	253	135
502	43	42	38
503	70	70	65
504	160	160	120
505	41	37	23
514	45	38	24
516	112	112	57
517	23	21	11
519	44	43	19
521	220,5	220,5	119
541	20,8	20,8	14
547	192	192	150
549	67	52	52
550	50	20	20
569	78	38	23
578	112	73	53
579	79	59	34
582	55	40	40
586	126	53	53
588	378	378	230
589	47	33	33
592	49	37	37
594	189	189	120
596	537,5	537,5	261,8
601	152	152	143
618	348	190	160
1Tec	44	44	36,9
2Tec	51	51	48,7
3Tec	39	21	21
4Tec	12,5	12,5	10,5
5Tec	20	20	15,7
6Tec	37	37	32,4
7Tec	24	21	21
8Tec	54	54	51,3
9Tec	62	62	59

10Тес			
11Тес	24	20	20
12Тес	31,5	31,5	29,4
13Тес	30,4	30,4	28
14Тес	76,8	76,8	73
15Тес	32,76	32,76	28,1
16Тес	68,8	68,8	63,1
2Прол	80	80	75,6
3Прол	36	36	29
4Прол	137	132	112,2
5Прол	22	3	3
6Прол	37	19	19
7Прол	33	18	11
8Прол	16	5	5
9Прол	14	14	12
10Прол	140	140	138,2
11Прол	142,5	142,5	140
12Прол	96	96	81,6
13Прол	25	3	3
14Прол	102,5	102,5	98,3
18Прол	33	27	21
1Бат	48	48	45,2
2Бат			
3Бат	56	53	23
4Бат	34	34	27,6
5Бат	80	80	77,6
6Бат	228	228	193,8
7Бат	20,79	20,79	18,2
8Бат	14	8	5
9Бат	157,5	157,5	148,6
10Бат	37,5	37,5	24,2
11Бат	77,5	77,5	69,8
12Бат	43,2	43,2	40,2
1Сосн	25	25	22
2Сосн	84	84	71,4