

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.04.2016 по 22.04.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
20.04.2016	1	96569	22051	9903	26157	9465	7814	21179	31151	21582
20.04.2016	2	95098	21383	9690	25790	9239	7552	21444	31151	21582
20.04.2016	3	95277	21094	9629	25832	9112	7473	22136	31151	21683
20.04.2016	4	96383	21071	9686	26347	9038	7402	22839	31140	21785
20.04.2016	5	97993	21286	9867	27056	9066	7502	23218	31070	21787
20.04.2016	6	101021	21938	10488	28050	9214	7770	23561	30814	21787
20.04.2016	7	106394	23902	11453	29335	9742	8327	23636	30816	21787
20.04.2016	8	110744	25748	12215	29918	10385	8955	23522	30610	21795
20.04.2016	9	114312	27597	12639	30192	11028	9420	23435	30504	21843
20.04.2016	10	114991	28193	12684	29779	11306	9617	23412	30504	21866
20.04.2016	11	114403	28116	12532	29510	11358	9526	23362	30504	21891
20.04.2016	12	113208	27552	12371	29358	11255	9303	23369	30504	21941
20.04.2016	13	113158	27405	12469	29373	11268	9232	23411	30504	21991
20.04.2016	14	113352	27492	12395	29304	11325	9299	23537	30504	22016
20.04.2016	15	112882	27269	12319	29128	11281	9216	23670	30581	22041
20.04.2016	16	112782	27098	12135	29154	11262	9158	23975	30581	22056
20.04.2016	17	112393	26806	12018	29200	11134	9083	24153	30602	22056
20.04.2016	18	112533	26730	12047	29491	11124	9214	23928	30602	22056
20.04.2016	19	113809	26999	12299	30281	11144	9823	23264	30808	22056
20.04.2016	20	115741	28521	12679	30239	11185	10670	22446	30808	22057
20.04.2016	21	114553	28860	12449	29294	11478	10637	21835	30808	22058
20.04.2016	22	110130	27314	11822	28246	11364	10027	21357	30908	22059
20.04.2016	23	104714	25275	11025	27197	10811	9248	21158	30808	22059
20.04.2016	24	100384	23477	10424	26684	10286	8427	21086	30808	22059
21.04.2016	1	96683	22226	9839	26052	9413	7958	21195	30588	21969
21.04.2016	2	95331	21591	9673	25841	9187	7543	21496	30588	21969
21.04.2016	3	95370	21261	9632	25870	9100	7449	22058	30588	21969
21.04.2016	4	96320	21190	9693	26275	9030	7368	22763	30596	21971
21.04.2016	5	98044	21307	9844	27143	9052	7476	23222	30519	21973
21.04.2016	6	101373	22181	10474	28184	9148	7762	23623	30452	21973
21.04.2016	7	101373	22181	10474	28184	9148	7762	23623	30252	21973
21.04.2016	8	110924	26079	12173	29806	10401	8960	23505	30046	21971
21.04.2016	9	114470	27945	12614	29975	11026	9491	23419	30020	21969
21.04.2016	10	115389	28668	12662	29687	11319	9649	23403	30020	21968
21.04.2016	11	114749	28554	12441	29461	11342	9597	23354	30020	21966
21.04.2016	12	113691	28033	12364	29286	11262	9348	23397	30020	21966
21.04.2016	13	113719	28036	12436	29248	11257	9314	23429	30020	21966
21.04.2016	14	113833	28120	12390	29202	11305	9348	23467	30020	21966
21.04.2016	15	113461	27941	12280	29128	11220	9255	23638	30097	21966
21.04.2016	16	113165	27661	12119	29106	11212	9155	23912	30097	21966
21.04.2016	17	112957	27385	12031	29216	11114	9102	24109	30105	21966
21.04.2016	18	113060	27344	12067	29483	11084	9243	23839	30105	21966
21.04.2016	19	114433	27678	12401	30156	11128	9843	23227	30337	21966
21.04.2016	20	116288	29106	12785	30140	11188	10698	22370	30337	21967
21.04.2016	21	114930	29316	12502	29231	11495	10658	21728	30337	21968
21.04.2016	22	110573	27824	11829	28145	11364	10049	21361	30437	21969
21.04.2016	23	105229	25734	11076	27283	10816	9192	21128	30437	21969
21.04.2016	24	101097	23933	10536	26723	10308	8387	21211	30743	21969
22.04.2016	1	96986	22392	10009	25939	9480	8048	21119	30846	21969
22.04.2016	2	95775	21756	9818	25718	9260	7711	21513	30846	21970
22.04.2016	3	95689	21473	9683	25744	9115	7651	22024	30846	21972
22.04.2016	4	96627	21340	9709	26145	9037	7578	22818	30846	21974
22.04.2016	5	98360	21479	9853	27117	9058	7648	23206	30769	21977
22.04.2016	6	101687	22327	10497	28225	9198	7933	23507	30669	21977
22.04.2016	7	106831	24270	11374	29305	9727	8506	23649	30610	21977
22.04.2016	8	110950	26177	12133	29724	10362	9062	23492	30610	21974
22.04.2016	9	114342	28016	12549	29839	10975	9590	23373	30610	21972
22.04.2016	10	115389	28714	12588	29685	11243	9763	23396	30610	21970
22.04.2016	11	114914	28641	12355	29599	11290	9676	23353	30610	21969
22.04.2016	12	113960	28223	12312	29440	11194	9480	23310	30610	21966
22.04.2016	13	113841	28125	12405	29403	11186	9454	23268	30610	21966
22.04.2016	14	113896	28228	12377	29380	11209	9419	23283	30610	21966
22.04.2016	15	113568	28108	12304	29256	11128	9357	23415	30610	21966
22.04.2016	16	112950	27713	12131	29161	11052	9256	23637	30610	21966
22.04.2016	17	112582	27290	12022	29254	10963	9205	23848	30610	21966
22.04.2016	18	112720	27191	12020	29486	10959	9308	23757	30610	21966
22.04.2016	19	113998	27579	12259	30170	10973	9868	23148	30702	21966
22.04.2016	20	115627	28579	12799	30053	11015	10810	22372	30702	21967
22.04.2016	21	114768	29132	12556	29278	11339	10765	21698	30775	21968
22.04.2016	22	111165	28001	12040	28348	11245	10237	21294	30875	21969
22.04.2016	23	105721	25947	11213	27317	10778	9383	21083	30875	21969
22.04.2016	24	101032	23950	10685	26645	10242	8550	20961	30875	21969