

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.04.2016 по 12.04.2016, 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
10.04.2016	1	100048	22568	10161	27606	9579	8383	21752	32086	19280
10.04.2016	2	98556	21828	9981	27428	9270	8104	21945	32083	19280
10.04.2016	3	97852	21463	9839	27392	9111	7937	22110	32083	19280
10.04.2016	4	98106	21284	9832	27501	9019	7908	22562	32077	19280
10.04.2016	5	98814	21344	9874	27685	8943	7888	23080	32077	19280
10.04.2016	6	99996	21407	9943	28170	8957	7940	23578	32077	19280
10.04.2016	7	101920	21808	10257	28958	9000	8108	23791	32080	19280
10.04.2016	8	104319	22513	10747	29543	9256	8493	23768	32080	19280
10.04.2016	9	107081	23771	11158	29777	9775	8970	23629	32084	19280
10.04.2016	10	108814	24585	11489	29824	10133	9182	23601	32084	19280
10.04.2016	11	109044	24754	11427	29747	10305	9213	23596	32084	19278
10.04.2016	12	108683	24616	11449	29635	10289	9169	23524	32084	19277
10.04.2016	13	108324	24470	11383	29503	10254	9096	23617	32084	19277
10.04.2016	14	108192	24377	11331	29469	10215	9083	23715	32084	19277
10.04.2016	15	108450	24321	11337	29552	10161	9016	24063	32084	19277
10.04.2016	16	108929	24281	11349	29663	10142	9036	24458	32084	19277
10.04.2016	17	109340	24208	11411	29922	10173	9051	24575	32084	19277
10.04.2016	18	110188	24387	11509	30426	10311	9262	24293	32081	19277
10.04.2016	19	112217	25092	12079	30934	10494	9955	23664	32092	19277
10.04.2016	20	114018	26750	12348	30676	10751	10704	22788	32095	19277
10.04.2016	21	112860	26844	11975	29965	11093	10702	22281	32095	19277
10.04.2016	22	109430	25928	11538	29023	10881	10222	21839	32195	19278
10.04.2016	23	104960	24322	10894	28265	10344	9470	21664	32095	19280
10.04.2016	24	101301	22805	10469	27668	10000	8706	21652	32101	19280
11.04.2016	1	99445	22016	10267	27454	9600	8294	21814	31946	19195
11.04.2016	2	98297	21365	10074	27323	9282	8042	22211	31944	19195
11.04.2016	3	98168	21020	9969	27319	9082	7919	22859	31104	19195
11.04.2016	4	99037	20981	10025	27676	8969	7926	23460	31104	19195
11.04.2016	5	101003	21318	10289	28433	9002	8078	23884	31084	19195
11.04.2016	6	104111	21881	10876	29519	9176	8305	24354	30958	19195
11.04.2016	7	104111	21881	10876	29519	9176	8305	24354	31081	19195
11.04.2016	8	113199	25573	12681	31107	10350	9317	24170	30640	19195
11.04.2016	9	116420	27430	13054	31110	10999	9797	24031	30604	19195
11.04.2016	10	117366	28084	13131	30876	11292	9958	24025	30604	19195
11.04.2016	11	117078	28011	12927	30801	11376	9915	24047	30604	19193
11.04.2016	12	116071	27558	12893	30716	11271	9666	23967	30604	19192
11.04.2016	13	115802	27415	12870	30636	11273	9596	24013	30604	19192
11.04.2016	14	115798	27487	12755	30573	11285	9605	24093	30604	19192
11.04.2016	15	115590	27309	12656	30519	11218	9563	24325	30937	19192
11.04.2016	16	115317	27146	12459	30528	11166	9417	24600	30937	19192
11.04.2016	17	115084	26720	12388	30721	11007	9369	24878	30977	19192
11.04.2016	18	115351	26736	12487	31026	11011	9528	24563	30989	19192
11.04.2016	19	116642	27144	12854	31508	11114	10210	23812	30989	19192
11.04.2016	20	117797	28370	12948	31176	11290	11043	22968	30992	19192
11.04.2016	21	116148	28398	12615	30271	11521	11016	22326	31117	19192
11.04.2016	22	111842	27079	11925	29316	11184	10464	21873	31117	19193
11.04.2016	23	106706	24965	11227	28603	10587	9641	21683	30907	19195
11.04.2016	24	102599	23316	10731	27992	10025	8842	21693	30907	19195
12.04.2016	1	100067	22291	10408	27525	9610	8400	21834	30523	19195
12.04.2016	2	98911	21600	10223	27386	9319	8156	22228	30520	19195
12.04.2016	3	98894	21301	10148	27442	9171	8049	22783	30520	19195
12.04.2016	4	99888	21300	10209	27839	9056	8051	23432	30471	19195
12.04.2016	5	101538	21518	10428	28534	9082	8175	23802	30471	19195
12.04.2016	6	104186	22055	10961	29380	9261	8355	24174	30476	19195
12.04.2016	7	108793	23832	11822	30416	9706	8849	24166	30773	19195
12.04.2016	8	112828	25595	12590	30871	10455	9338	23978	30692	19195
12.04.2016	9	116251	27300	13051	31007	11114	9896	23884	30656	19195
12.04.2016	10	116952	27898	13079	30748	11361	10005	23862	30656	19195
12.04.2016	11	116398	27784	12877	30618	11375	9895	23849	30656	19193
12.04.2016	12	115339	27266	12771	30501	11252	9691	23859	30656	19192
12.04.2016	13	115136	27233	12780	30417	11217	9590	23899	30654	19192
12.04.2016	14	115230	27331	12708	30348	11258	9610	23975	30654	19192
12.04.2016	15	114944	27234	12498	30293	11218	9528	24174	30654	19192
12.04.2016	16	114738	27043	12326	30369	11189	9422	24390	30656	19192
12.04.2016	17	114768	26790	12272	30543	11078	9344	24739	30740	19192
12.04.2016	18	115040	26722	12344	30948	11098	9505	24423	30746	19192
12.04.2016	19	116277	26953	12787	31376	11188	10196	23777	30746	19192
12.04.2016	20	117429	28163	12952	31037	11316	11083	22878	30749	19192
12.04.2016	21	115745	28233	12571	30180	11522	11045	22193	30874	19192
12.04.2016	22	111715	26977	11889	29306	11211	10489	21843	30874	19193
12.04.2016	23	106702	25018	11204	28496	10582	9729	21673	30874	19195
12.04.2016	24	102437	23232	10680	27948	10029	8886	21661	30874	19195