

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.05.2017 по 10.05.2017, 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
08.05.2017	1	95196	21578	9242	26525	9759	7855	20237	34489	23036
08.05.2017	2	93607	20800	9097	26265	9474	7613	20359	34487	23036
08.05.2017	3	92890	20342	8959	26092	9324	7469	20704	34487	23036
08.05.2017	4	92894	20008	8908	26105	9209	7437	21227	34487	22871
08.05.2017	5	93162	19623	8865	26319	9065	7409	21882	34487	22621
08.05.2017	6	94743	19908	9156	26755	9122	7553	22249	34487	22522
08.05.2017	7	97198	20452	9524	27628	9302	7862	22429	34487	22522
08.05.2017	8	99802	21431	9945	28279	9612	8325	22211	34489	22521
08.05.2017	9	102622	22874	10282	28509	10058	8827	22072	34479	22521
08.05.2017	10	104559	23947	10411	28566	10420	9154	22060	34479	22521
08.05.2017	11	104998	24333	10337	28460	10575	9228	22065	34479	22521
08.05.2017	12	104723	24271	10303	28394	10614	9163	21978	34479	22518
08.05.2017	13	104438	24223	10254	28303	10559	9049	22049	34479	22516
08.05.2017	14	104285	24147	10194	28278	10514	8996	22156	34477	22516
08.05.2017	15	104380	24052	10171	28280	10550	8937	22390	34477	22516
08.05.2017	16	104368	24030	10197	28299	10476	8926	22439	34477	22516
08.05.2017	17	104802	24064	10185	28322	10463	8974	22795	34477	22516
08.05.2017	18	105217	24150	10205	28513	10527	9071	22751	34477	22516
08.05.2017	19	105690	24253	10415	29081	10629	9346	21967	34525	22517
08.05.2017	20	107377	24868	10941	29385	10684	10255	21244	34525	22517
08.05.2017	21	108520	26504	11014	28832	10872	10575	20724	34525	22616
08.05.2017	22	106288	26126	10525	27999	11067	10167	20404	34525	22718
08.05.2017	23	101580	24232	9834	27200	10747	9308	20259	34525	22720
08.05.2017	24	97926	22478	9459	26849	10270	8589	20282	34525	22720
09.05.2017	1	95450	21744	9028	26443	9873	8014	20348	34483	22641
09.05.2017	2	93658	20966	8910	26214	9559	7687	20323	34480	22691
09.05.2017	3	92986	20519	8767	26031	9372	7560	20736	34480	22741
09.05.2017	4	92889	20148	8675	26111	9204	7505	21247	34480	22791
09.05.2017	5	93355	19817	8711	26462	9066	7480	21819	34480	22791
09.05.2017	6	94998	20125	8999	26992	9117	7589	22176	34480	22841
09.05.2017	7	94998	20125	8999	26992	9117	7589	22176	34480	22891
09.05.2017	8	100202	21942	9815	28145	9625	8474	22200	34483	22941
09.05.2017	9	102903	23387	10104	28244	10068	8944	22155	34483	22941
09.05.2017	10	104279	24277	10229	28167	10450	9114	22043	34483	22956
09.05.2017	11	104053	24352	10120	27999	10555	9099	21928	34483	22956
09.05.2017	12	103847	24362	10062	27967	10575	9010	21871	34483	22953
09.05.2017	13	103465	24149	10078	27906	10527	8915	21891	34483	22951
09.05.2017	14	103324	23998	10004	27950	10505	8852	22015	34480	22951
09.05.2017	15	103284	23942	9997	27945	10521	8784	22095	34480	22951
09.05.2017	16	103243	23845	9991	27884	10472	8767	22283	34480	22951
09.05.2017	17	103684	23853	9989	27967	10468	8789	22618	34480	22951
09.05.2017	18	104214	23983	10013	28084	10521	8859	22755	34480	22951
09.05.2017	19	104423	24135	10177	28528	10578	9079	21926	34483	22951
09.05.2017	20	106430	24948	10742	28820	10658	10012	21250	34483	22951
09.05.2017	21	107507	26223	10824	28410	10835	10387	20828	34483	22951
09.05.2017	22	105240	25656	10302	27763	10975	9975	20569	34483	22953
09.05.2017	23	100983	24104	9697	26955	10669	9246	20312	34483	22955
09.05.2017	24	97307	22506	9324	26435	10287	8458	20297	34483	22955
10.05.2017	1	95512	21656	9279	26296	9887	8050	20344	33082	22941
10.05.2017	2	94292	20917	9095	26040	9617	7742	20881	32639	22941
10.05.2017	3	94170	20566	9012	25959	9431	7593	21609	32069	22941
10.05.2017	4	94779	20367	8964	26384	9259	7553	22253	32055	22941
10.05.2017	5	96408	20222	9157	27267	9176	7599	22988	32055	22941
10.05.2017	6	99726	21231	9827	28113	9430	7870	23256	31988	22941
10.05.2017	7	105066	23391	10802	28969	10017	8645	23242	31988	22941
10.05.2017	8	109185	25393	11599	29378	10573	9300	22944	31587	22941
10.05.2017	9	112775	27374	11952	29438	11210	9944	22857	31587	22941
10.05.2017	10	114279	28373	12049	29333	11526	10162	22837	31545	22941
10.05.2017	11	113873	28315	11831	29243	11506	10152	22826	31545	22941
10.05.2017	12	112975	27919	11739	29169	11393	10034	22721	31545	22938
10.05.2017	13	112539	27847	11758	29052	11316	9966	22600	31543	22936
10.05.2017	14	112617	27972	11721	28988	11288	9929	22719	31535	22686
10.05.2017	15	112201	27833	11584	28836	11249	9865	22834	32105	22686
10.05.2017	16	112034	27748	11425	28844	11186	9812	23020	32107	22686
10.05.2017	17	111293	27373	11243	28795	11017	9728	23136	32113	22686
10.05.2017	18	110999	27189	11164	28738	10960	9775	23173	32114	22686
10.05.2017	19	111107	27046	11220	29234	10986	10166	22456	32117	22586
10.05.2017	20	111841	27309	11679	29451	10927	10988	21487	32557	22586
10.05.2017	21	112734	28928	11702	28881	11085	11153	20985	32557	22586
10.05.2017	22	109566	28075	11091	27843	11265	10571	20721	32557	22588
10.05.2017	23	103990	25567	10285	26973	10854	9605	20705	32599	22590
10.05.2017	24	99073	23534	9666	26283	10313	8742	20536	32799	22440