

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.05.2017 по 05.05.2017, 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
03.05.2017	1	96510	21479	9507	26187	9811	8421	21104	33077	20262
03.05.2017	2	95345	20813	9386	25941	9544	8116	21545	33074	20264
03.05.2017	3	95280	20479	9311	25907	9358	7943	22283	32515	20264
03.05.2017	4	96155	20338	9312	26322	9304	7926	22953	32515	20264
03.05.2017	5	97470	20151	9540	27061	9260	8008	23450	32507	20264
03.05.2017	6	100894	21286	10149	28085	9499	8348	23527	32493	20264
03.05.2017	7	106104	23371	11033	29131	10056	9051	23461	32535	20264
03.05.2017	8	110432	25367	11719	29619	10771	9570	23385	32409	20264
03.05.2017	9	113752	27161	12106	29665	11362	10049	23410	32302	20264
03.05.2017	10	114828	28034	12192	29469	11618	10194	23320	32286	20264
03.05.2017	11	114272	27853	12006	29441	11600	10072	23302	32304	20262
03.05.2017	12	113511	27321	11929	29379	11540	9897	23445	32304	20259
03.05.2017	13	112963	27070	11937	29297	11493	9802	23365	32302	20259
03.05.2017	14	112960	27226	11873	29148	11500	9854	23360	32302	20259
03.05.2017	15	112516	27040	11843	29037	11396	9790	23410	32291	20259
03.05.2017	16	111995	26741	11604	29022	11376	9741	23512	32293	20259
03.05.2017	17	111656	26319	11490	29074	11324	9605	23843	32269	20259
03.05.2017	18	111625	26270	11362	29158	11291	9662	23883	32908	20259
03.05.2017	19	111966	26335	11460	29643	11277	10097	23155	32908	20259
03.05.2017	20	112982	26915	11932	29776	11256	10946	22158	32954	20259
03.05.2017	21	113294	28059	11896	29105	11412	11210	21612	32957	20259
03.05.2017	22	109906	27212	11330	28020	11487	10721	21136	32957	20259
03.05.2017	23	104982	25149	10596	27164	11036	9950	21087	32954	20261
03.05.2017	24	100610	23375	10144	26578	10464	8998	21051	32954	20281
04.05.2017	1	96714	21593	9596	26281	9869	8311	21063	32980	20204
04.05.2017	2	95539	20898	9473	26108	9599	7998	21463	32977	20281
04.05.2017	3	95442	20601	9398	26050	9418	7822	22153	32977	20356
04.05.2017	4	96002	20401	9386	26357	9309	7805	22744	32977	20406
04.05.2017	5	97539	20244	9695	27089	9306	7887	23318	32977	20406
04.05.2017	6	100804	21284	10357	28031	9526	8171	23435	32922	20406
04.05.2017	7	100804	21284	10357	28031	9526	8171	23435	32922	20406
04.05.2017	8	110621	25537	11964	29678	10808	9370	23264	32470	20406
04.05.2017	9	113967	27434	12362	29662	11414	9867	23228	32398	20406
04.05.2017	10	114953	28254	12369	29458	11641	10066	23165	32399	20406
04.05.2017	11	114345	28193	12173	29329	11621	9922	23107	32402	20404
04.05.2017	12	113704	27741	12091	29313	11591	9759	23209	32402	20401
04.05.2017	13	113206	27472	12096	29201	11549	9697	23191	32402	20401
04.05.2017	14	113220	27628	12040	29101	11565	9760	23127	32402	20401
04.05.2017	15	112638	27459	11934	28970	11440	9669	23165	32399	20451
04.05.2017	16	112108	27110	11734	28992	11412	9632	23227	32399	20501
04.05.2017	17	111768	26736	11622	29012	11332	9514	23552	32378	20501
04.05.2017	18	111720	26634	11536	29139	11302	9640	23469	32474	20551
04.05.2017	19	112006	26619	11629	29670	11307	9999	22782	32474	20601
04.05.2017	20	113109	27159	12097	29688	11293	10953	21919	32474	20601
04.05.2017	21	113388	28258	12057	29023	11471	11198	21381	32477	20651
04.05.2017	22	110092	27361	11505	28045	11557	10662	20961	32477	20651
04.05.2017	23	104999	25342	10768	27145	11090	9803	20851	32474	20653
04.05.2017	24	100834	23432	10284	26668	10595	8839	21016	32474	20703
05.05.2017	1	97022	21667	9809	26237	9865	8352	21092	32415	20704
05.05.2017	2	95778	21004	9655	26001	9636	8001	21482	31982	20751
05.05.2017	3	95584	20588	9568	25941	9509	7882	22097	31982	20751
05.05.2017	4	96218	20393	9585	26286	9421	7843	22690	31982	20756
05.05.2017	5	97683	20353	9792	27164	9305	7903	23165	31982	20756
05.05.2017	6	100931	21384	10275	28121	9557	8185	23410	31968	20756
05.05.2017	7	105740	23294	11129	29035	10110	8834	23337	31968	20756
05.05.2017	8	109915	25289	11809	29640	10748	9280	23149	31943	20756
05.05.2017	9	113134	27081	12120	29632	11369	9818	23115	31943	20756
05.05.2017	10	114221	27866	12112	29455	11662	10070	23056	31944	20756
05.05.2017	11	113596	27814	11855	29346	11581	9954	23047	31947	20754
05.05.2017	12	112627	27383	11739	29300	11443	9780	22982	31947	20751
05.05.2017	13	112347	27306	11781	29178	11434	9690	22958	31901	20751
05.05.2017	14	112158	27347	11751	29074	11437	9670	22881	31901	20751
05.05.2017	15	111609	27227	11583	29006	11273	9665	22855	31898	20751
05.05.2017	16	110951	26880	11365	28985	11189	9593	22938	31898	20751
05.05.2017	17	110637	26518	11299	28901	11055	9572	23292	31898	20751
05.05.2017	18	110538	26355	11235	28931	11048	9605	23364	31984	20751
05.05.2017	19	110929	26342	11433	29442	11031	9965	22716	32263	20821
05.05.2017	20	112013	26772	11824	29618	11066	10911	21822	32693	20901
05.05.2017	21	112561	28072	11733	29108	11201	11195	21254	32695	21051
05.05.2017	22	109605	27172	11178	28216	11450	10673	20917	32695	21351
05.05.2017	23	104646	25254	10527	27387	11026	9810	20642	32693	21653
05.05.2017	24	99969	23363	9969	26754	10559	8806	20519	32693	21893