

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.05.2018 по 18.05.2018, 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
16.05.2018	1	94441	20473	9705	26123	8604	8482	21054	35553	23001
16.05.2018	2	93237	19825	9492	25863	8338	8174	21543	35553	23001
16.05.2018	3	93202	19434	9432	25767	8169	8072	22329	35113	23001
16.05.2018	4	93481	19056	9404	26096	8009	8018	22898	35098	23001
16.05.2018	5	95126	18983	9744	26860	7947	8004	23586	35098	23001
16.05.2018	6	98509	19956	10376	27850	8208	8391	23728	35060	23001
16.05.2018	7	103726	22074	11209	28896	8756	9113	23678	35057	23001
16.05.2018	8	107881	23998	11933	29291	9380	9783	23495	34889	23001
16.05.2018	9	110802	25630	12293	29255	9959	10361	23303	34748	23021
16.05.2018	10	111837	26311	12318	29102	10248	10573	23285	34748	23021
16.05.2018	11	111700	26261	12146	29094	10295	10574	23329	34748	23021
16.05.2018	12	110582	25800	11975	28935	10203	10414	23254	34748	23021
16.05.2018	13	110207	25661	12000	28852	10154	10367	23173	34763	23021
16.05.2018	14	110372	25852	11940	28697	10168	10408	23307	34763	23021
16.05.2018	15	109871	25739	11740	28619	10104	10371	23298	34883	23021
16.05.2018	16	109329	25425	11612	28549	9997	10329	23416	34883	23021
16.05.2018	17	108854	25059	11413	28558	9889	10216	23719	34918	22881
16.05.2018	18	108547	24890	11295	28646	9855	10207	23655	34969	22761
16.05.2018	19	108292	24840	11289	29043	9841	10392	22888	35037	22641
16.05.2018	20	108762	24977	11708	29328	9740	11040	21969	35477	22501
16.05.2018	21	109738	26312	11894	28833	9810	11428	21461	35477	22501
16.05.2018	22	106742	25636	11407	27802	9953	10850	21094	35477	22501
16.05.2018	23	101947	23829	10584	27002	9651	9952	20930	35477	22481
16.05.2018	24	97769	22032	10045	26486	9179	9116	20911	35602	22481
17.05.2018	1	94254	20379	9689	26065	8600	8460	21061	35792	22411
17.05.2018	2	93085	19731	9471	25894	8336	8180	21473	35792	22411
17.05.2018	3	93097	19350	9401	25785	8165	8083	22314	34776	22411
17.05.2018	4	93445	18948	9374	26185	8005	8002	22929	34761	22411
17.05.2018	5	94914	18836	9701	26913	7948	8025	23492	34761	22411
17.05.2018	6	98374	19826	10357	27926	8205	8362	23699	34761	22411
17.05.2018	7	98374	19826	10357	27926	8205	8362	23699	34761	22411
17.05.2018	8	107659	23927	11903	29267	9383	9773	23406	34701	22411
17.05.2018	9	110743	25587	12286	29252	9962	10304	23352	34576	22431
17.05.2018	10	111630	26281	12291	29093	10247	10485	23234	34576	22431
17.05.2018	11	111370	26277	12109	28928	10296	10464	23297	34576	22431
17.05.2018	12	110321	25823	12001	28752	10203	10323	23219	34579	22431
17.05.2018	13	109969	25714	11982	28699	10157	10287	23130	34591	22431
17.05.2018	14	110079	25822	11919	28598	10170	10327	23242	34568	22431
17.05.2018	15	109565	25699	11757	28487	10100	10284	23238	34694	22431
17.05.2018	16	109103	25484	11599	28457	9985	10217	23361	34694	22431
17.05.2018	17	108765	25144	11414	28501	9889	10129	23688	34716	22431
17.05.2018	18	108468	24986	11268	28631	9851	10139	23594	34719	22431
17.05.2018	19	108081	24914	11234	28950	9835	10339	22810	34748	22431
17.05.2018	20	108820	24990	11706	29297	9742	11053	22032	35188	22431
17.05.2018	21	109619	26301	11872	28831	9809	11379	21427	35229	22431
17.05.2018	22	107123	25789	11386	27938	9949	10839	21223	35229	22431
17.05.2018	23	102139	23916	10522	27046	9658	9989	21009	35229	22411
17.05.2018	24	97862	22094	9963	26605	9190	9049	20962	35226	22411
18.05.2018	1	94564	20558	9733	26069	8602	8473	21129	35669	21911
18.05.2018	2	93296	19843	9516	25824	8336	8179	21597	35669	21911
18.05.2018	3	93233	19422	9444	25761	8147	8048	22411	35226	21911
18.05.2018	4	93475	19065	9414	26077	7998	7999	22921	35226	21911
18.05.2018	5	94952	18931	9725	26927	7937	8022	23410	35229	21911
18.05.2018	6	98607	19927	10406	28039	8181	8389	23665	35162	21911
18.05.2018	7	103388	21882	11214	28849	8744	9134	23566	35162	21911
18.05.2018	8	107447	23764	11935	29240	9377	9751	23380	35159	21911
18.05.2018	9	110680	25605	12288	29276	9961	10317	23233	35034	21931
18.05.2018	10	111516	26221	12272	29077	10261	10469	23215	35034	21931
18.05.2018	11	111480	26282	12114	29100	10303	10450	23230	35034	21931
18.05.2018	12	110544	25877	12014	28926	10219	10322	23187	35037	21931
18.05.2018	13	110228	25849	11984	28876	10160	10285	23074	35037	21931
18.05.2018	14	110337	26055	11927	28753	10186	10334	23083	35037	21931
18.05.2018	15	109733	25822	11774	28644	10114	10305	23073	35162	21931
18.05.2018	16	109175	25539	11613	28600	9998	10221	23204	35192	21931
18.05.2018	17	108802	25122	11440	28600	9911	10131	23597	35204	21931
18.05.2018	18	108518	25087	11309	28535	9860	10148	23580	35204	21931
18.05.2018	19	108119	24890	11289	28894	9846	10320	22881	35207	21931
18.05.2018	20	108651	24856	11726	29184	9745	11068	22073	35647	21931
18.05.2018	21	109242	26078	11846	28814	9807	11341	21356	35647	21931
18.05.2018	22	107307	26017	11376	27882	9963	10867	21201	35647	21931
18.05.2018	23	102515	24153	10623	27153	9672	9988	20926	35644	21911
18.05.2018	24	98224	22428	9979	26600	9208	9091	20918	35644	21911