

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.05.2017 по 20.05.2017, 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
18.05.2017	1	96605	21869	10011	26997	9292	8371	20066	34033	22646
18.05.2017	2	95188	21050	9823	26685	9051	8061	20518	34031	22650
18.05.2017	3	94803	20631	9735	26440	8871	7902	21225	34031	22651
18.05.2017	4	95160	20291	9737	26735	8743	7863	21791	34031	22651
18.05.2017	5	96764	20198	10079	27609	8709	7837	22332	34016	22651
18.05.2017	6	100631	21350	10751	28556	8972	8221	22782	33944	22651
18.05.2017	7	105615	23318	11604	29464	9465	9021	22743	33944	22651
18.05.2017	8	109962	25185	12452	29962	10117	9673	22573	33900	22651
18.05.2017	9	113420	27016	12802	29965	10693	10401	22544	33796	22687
18.05.2017	10	114526	27779	12802	29841	10931	10637	22535	33796	22684
18.05.2017	11	114073	27749	12616	29706	10947	10581	22475	33961	22681
18.05.2017	12	113138	27215	12474	29645	10827	10486	22492	33961	22679
18.05.2017	13	112633	27084	12462	29527	10799	10402	22360	33961	22677
18.05.2017	14	112700	27289	12409	29412	10802	10351	22438	33958	22677
18.05.2017	15	112131	27040	12312	29303	10722	10333	22422	33958	22677
18.05.2017	16	111465	26800	12054	29212	10615	10322	22462	33963	22672
18.05.2017	17	110900	26410	11890	29185	10478	10222	22716	34028	22672
18.05.2017	18	110833	26260	11796	29322	10420	10252	22783	34152	22672
18.05.2017	19	110648	26117	11835	29684	10414	10479	22119	34155	22672
18.05.2017	20	111498	26370	12284	29956	10343	11136	21410	35060	22672
18.05.2017	21	112021	27601	12374	29436	10459	11453	20698	35060	22832
18.05.2017	22	109087	27019	11741	28468	10638	10898	20322	35060	22834
18.05.2017	23	103783	24890	10888	27533	10304	9949	20220	35060	22838
18.05.2017	24	99457	23040	10368	27028	9860	9004	20157	35060	22840
19.05.2017	1	96405	21874	10004	26830	9333	8386	19978	35381	22789
19.05.2017	2	95081	21253	9797	26473	9050	8064	20444	35378	22793
19.05.2017	3	95099	20940	9707	26392	8898	7931	21232	35314	22794
19.05.2017	4	95508	20564	9693	26729	8768	7868	21885	35314	22794
19.05.2017	5	96851	20397	10014	27484	8712	7848	22396	35314	22794
19.05.2017	6	100350	21392	10701	28360	8950	8242	22704	35313	22794
19.05.2017	7	100350	21392	10701	28360	8950	8242	22704	35313	22779
19.05.2017	8	109568	25068	12371	29799	10071	9686	22574	35316	22779
19.05.2017	9	112741	26723	12716	29764	10650	10359	22529	35229	22725
19.05.2017	10	113740	27395	12749	29633	10913	10580	22470	35229	22662
19.05.2017	11	113156	27336	12567	29378	10909	10555	22410	35229	22609
19.05.2017	12	112299	26929	12448	29360	10768	10403	22391	35245	22557
19.05.2017	13	111832	26814	12456	29261	10734	10298	22269	35231	22505
19.05.2017	14	111819	27017	12398	29182	10693	10296	22233	35292	22485
19.05.2017	15	111267	26841	12276	29125	10580	10249	22196	35292	22455
19.05.2017	16	110324	26469	12000	28995	10412	10202	22245	35268	22415
19.05.2017	17	110016	26225	11784	29000	10297	10119	22590	35303	22365
19.05.2017	18	109783	26026	11679	28995	10238	10154	22691	35425	22325
19.05.2017	19	109506	25828	11724	29332	10238	10332	22051	35442	22275
19.05.2017	20	110274	25773	12151	29787	10168	11030	21364	35444	22235
19.05.2017	21	110912	26869	12289	29347	10276	11395	20736	35528	22195
19.05.2017	22	108721	26833	11680	28415	10639	10889	20266	35528	22182
19.05.2017	23	103617	25003	10862	27466	10289	9885	20112	35528	22186
19.05.2017	24	99386	23168	10320	26994	9838	8955	20111	35528	22153
20.05.2017	1	95814	21720	10010	26757	9311	8376	19641	35623	22154
20.05.2017	2	94062	20840	9771	26431	9017	8084	19921	35605	22158
20.05.2017	3	93199	20271	9630	26215	8873	7923	20287	35605	22159
20.05.2017	4	93168	19852	9522	26308	8733	7850	20904	35605	21979
20.05.2017	5	93833	19534	9624	26589	8658	7788	21641	35605	21979
20.05.2017	6	96005	20025	9939	27245	8722	7988	22086	35605	21979
20.05.2017	7	98796	20897	10405	28115	8933	8401	22045	35620	21979
20.05.2017	8	102405	22260	11047	28806	9224	9016	22051	35493	21979
20.05.2017	9	105652	23806	11358	29104	9699	9714	21971	35513	21975
20.05.2017	10	107111	24704	11466	29060	10034	10032	21814	35513	21972
20.05.2017	11	107464	25002	11436	28962	10114	10103	21848	35513	21969
20.05.2017	12	106954	24955	11243	28818	10076	10027	21836	35513	21967
20.05.2017	13	106597	24866	11259	28715	10023	9922	21811	35513	21965
20.05.2017	14	106167	24685	11185	28576	10048	9921	21752	35510	21965
20.05.2017	15	105839	24564	11072	28567	10000	9860	21775	35510	21965
20.05.2017	16	105650	24435	10983	28580	9943	9813	21896	35510	21965
20.05.2017	17	105893	24367	10931	28608	9961	9849	22176	35515	21965
20.05.2017	18	106224	24381	10944	28780	9967	9900	22253	35515	21965
20.05.2017	19	106084	24312	11018	29118	10005	10099	21532	35518	21965
20.05.2017	20	107056	24550	11453	29449	9974	10848	20782	35518	21965
20.05.2017	21	108077	26002	11566	29020	10152	11175	20163	35518	21965
20.05.2017	22	105974	25952	11079	28159	10339	10659	19785	35518	21967
20.05.2017	23	101683	24488	10443	27335	10099	9712	19605	35518	21971
20.05.2017	24	97928	23048	9920	26736	9655	8882	19686	35518	21973